

الانتساب اِس چہنستانِ رضا کے پھول کے نام جن کوعلمائے حق نے ابوالمعالی، حامی ُسنت ِمصطفیٰ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم،

عاشقِ رسولِ خداءز وجل، مجاہدِاُ مت، مجاہدِ اہلسنّت کے لقب سے مُقلّب فرمایا.....یعنی مُر هِندی وسَندی

اميرا المستت ابوالبلال حضرت علامه مولانا محمد البياس عطار قادري دام بحده

مدرسة المدينه كلستان جو بركراجي

والدد بالس

احدالله قادرى عطارى (كلكتى)

تحمده ونصلي على رسوله الكريم

اما بعد فاعوذ بالله من الشيطن الرجيم ﴿ بسم اللَّه الرحمٰن الرحيم ﴿

مجمل اس کے کہاس موضوع پر پچھتح مرکبیا جائے ، دیئے ہوئے موضوع کے الفاظ کا مختصر سامفہوم پیش کرتا ہول۔ سا ئِنس

سائنس کی بہت ساری تعریفیں کی گئی ہیں ایک تعریف کچھاس طرح کی گئی ہے:۔

Science is an objective and systematic study of any object.

مسی شے کامعروضی اور با قاعدہ مطالعہ کا نام سائنس ہے۔

سائنس کی ایک دوسری تعریف بیدے:

Science is a methodical, exact and exhaustive knowledge of some subjuect - matter

سائنس کی دونشمیں بیان کی گئی ہیں۔ پوزیٹو (Positive) اور نارمیٹیو (Normative) اوّل الذکر میں مادی اشیاء کا مطالعہ کیاجاتا ہے ان کی ساخت اور خواص وغیرہ پر محقیق کی جاتی ہے اس میں نباتات، حیاتیات،علم کیمیا،علم طبیعات،علم طب علم فلکیات اور جغرافیہ وغیرہ شامل ہیں۔ موخر الذکر میں غیر مادی اشیاء کے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے کہ کیا ہونا جائے؟ اچھائی کیاہے؟ برائی کیاہے؟ اس میں اخلا قیات وغیرہ بھی شامل ہیں۔

یہ دنیٰ یدنو سے ہاں کامصدر دنو ہے جس کے معنی قریب کے ہیں۔ دنیا کواس لئے دنیا کہتے ہیں کرقریب الفناہے بااس زندگی سے متصل ہے بمیشد کیلئے باقی رہنے والی نہیں ہے اس سے اس بات کی طرف بھی اِشارہ ملتا ہے کہ سائنس علوم عارضی اوراس جہال میں استفادے کی حد تک محدود ہیں۔

بدلفظ اسلام سے مشتق ہے اسلام کے معنی ہیں احکام اللی کے سامنے جھک جانا بعنی احکام اللی تشکیم کرلیٹا اور مسلمان سے مراد و مخض ہے جواحکام البی کے سامنے اپنے آپ کو جھکا تاہے۔

(Muslim is he who submits himself to the Divine laws)

مفکر کی جمع ہے اور میں گلر سے ماخوذ ہے اس طرح مفکر ہے مراد فکر کرنے والا،غور وخوش کرنے والا،سوجھ بوجھ رکھنے والا، تد بركرنے والا۔ يبهال مفكرين سے مراو دين فطرت ليعني اسلام پرغور وفكر كرنے والے، سوچنے والے، سوچھ بوجھ ركھنے والے مراو ہیں۔ان حضرات کو قرآنی زبان میں اوا۔۔و الااباب کہا گیاہےاوریہی وہ نفوں قدسیہ ہیں جنہوں نے ربّ کریم کے

مرفکر پر لبیک کہتے ہوئے اپنی زندگیاں وقف کیں۔قرآن حکیم میں فکر کرنے،غور کرنے، تدبر کرنے کے بارے میں تقریباً 750 آیات کریمه ہیں۔

افلا ينظرون الى الابل كيث خلقت و الى السماء كيث رفعت و الى الجمال كيث نصبت تو کیا اُونٹ کوئیس دیکھتے کیسا بنایا گیااورآ سان کیے بلند کیا گیااور پہاڑ کو کیے نصب کیا گیا۔ (سورہ عاشیہ: ۱۷)

قل سيروا في الارض ثم انظرو كيف كان عاقبته المكذبين (حورهانعام:١١) تم فر مادوز بین میں سیر کرو پھر دیکھو کہ جھٹلانے والے کا کیاانجام ہوا۔

اس طرح کی متعدد آبات ہیں جن میں صاحبان علم کوفکر کی دعوت دی جا رہی ہے۔اسی لئے سرور کونین صلی اللہ تعالیٰ علیہ دسلم نے ائل فکر کے بارے میں فرمایا،

من يرد الله به خيراً يفقهه في الدين وانما أنا قاسم والله يعطي

جس کے ساتھ اللہ تعالیٰ بھلائی کا اِرادہ فرما تا ہے اسے بچھ ہو جھ سے نواز تا ہے اور بے شک میں (خزائن البی)تقلیم کرنے والا ہوں

اوراللدتعالی عطا کرنے والا ہے۔ (رواہ حضرت امیرمعا دبیر شی اللہ تعالی عند بخاری ومسلم)

چ**ونکہ** اہل علم ہی فکر کرمے مخلوق الہی کیلئے ترقی کا راستہ متعین کرسکتے ہیں الحفضران لوگوں کاعلم سائنس یا سائنسی دُنیا میں

کر دار وخد مات جنہوں نے تمام احکام الہی کے سامنے سرتشلیم ٹم کرلیا ہوا درساتھ ہی مظاہر قدرت کے بارے میں فکر و تذبر کے پیکر بھی ہے ہوں یہی وہ اہل علم وبصیرت ہیں جن کی رت کریم نے مختلف مقامات پرمختلف انداز میں تعریف فرمائی ہے۔

چنانچەاللەتغالى ارشادفرما تاہے:_ قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لايعلمون (سورهزم:٩)

قل هل يستوى الاعمى والبصير (١٠٠٥/١٥) فرماد يجئ كيااندهااورانكهيار برابرين؟

كياده نافر مانوں جيسا ہوجائے گائم فر ماؤ كيابرابر ہيں جانبے والے اورانجان۔

انما يخشي الله من عباده العلماء (موره قاطر:٢٨) اللّٰدعوِّ وجل سے اس کے بندول میں وہی ڈرتے ہیں جوعلم والے ہیں۔

کے گھپ اندھیرے گھڑے سے نکال کر امانت، شجاعت، صدافت، و یانت اور کرامت کی امامت کے عہدوں پر فائز کرنا تھا اس لئے فلاح آخرت کی خاطر اصل مقصد کی محکیل کی طرف توجہ فر مائی اور ضمناً بوفت و ضرورت اس جزوی شعبے کی طرف بھی توجہ فرمائی تو سائنس کی ہرشاخ میں علم کے دریا بہادیتے اب جب کہ تقریباً 1500 سال گزریجکے ہیں سائنسدان فرمودات رسول صلی اللہ تعالیٰ علیہ دسلم پر پختیق کرتے چلے آ رہے ہیں اور حقائق کوتشلیم کئے جارہے ہیں نہ صِر ف اتنا بلکہ کئی غیرمسلم سائنسدانوں کی قسمت فقط اسی بنیاد پر قبول اسلام کیلئے ہمیشہ کیلئے بیدار ہوچکی ہے اور اگر بیلوگ مزیدغور وفکر کرتے ہوئے عصبیت کے چشمے اً تاردیں تو سارے اس سیچے وین بیعنی دین اسلام میں داخل ہوکر اس کی دائمی لذتوں سے ہمیشہ کیلئے لطف اندوز ہوسکتے ہیں۔ اِن شاءَ اللّٰدعو وجل مزید برآل علم طب کے بارے میں قرآنِ پاک اورا حادیث نبوی میں جواشارات ملتے ہیں ان پر تحقیقات کے بعد ان گنت کتابیں منظر عام پر آچکی ہیں اور یقیناً بے شار کتابیں اور حقائق تا قیامت منظر عام پر آنا متوقع ہیں۔ کتاب طب نبوی اور جدید سائنس (ڈاکٹر خالدغز نوی) جس میں ہزاروں بیار یوں کا علاج بتایا گیاہے۔اس بات کی دلیل ہے كهمروركونين ،نورمجسم صلى الله تعالى عليه وسلم بهت بى بزے طبیب حاذق بیں اور كيوں نه جوں ربّ كريم خود فرما تاہے، وانزل الله عليك الكتاب والحكمه وعلمك مالم تكن تعلم وكان فضل الله عليك عظيما (سورهالساء:١١١٣) اورالله عز وجل نے تم پر کتاب اور حکمت أتاري اور تهہيں سکھا ديا جو يجھتم نہ جانتے تھے اور آپ پر الله عز وجل کا بہت بڑافضل ہے۔ دوسری جگدارشادر بانی ہے، لقد من الله على المومنين اذ بعث فيهم رسولًا من انفسم يتلو عليهم آياته ويزكيهم و يعلمهم الكتب والحكمة و ان كانوا من قبل لفي الله ضلال مبين (ب٢٠/العران:١٩٢٣)

ان بندگان خاص نے دینی علوم کے ساتھ ساتھ سائنس کی طرف بھی توجہ فر مائی چونکہ سائنس کا ماخذ در حقیقت قرآن حکیم اور

سنت خیرالا نام صلی الله تعالی علیه و سام میں ۔ بیا بیک علیحدہ ہات ہے کہ انسانیت بلکہ ساری کا نئات کی جان حضرت سرور کونین صلی اللہ علیہ وسلم

کا اصل مقصدِ بعثت علم سائنس یا دوسرے علوم کی تعلیم دینانہیں تھا بلکہ شرعی وعرفانی علوم کے ذریعے قابل رحم انسانیت کو جہالت

معلم حکمت کے لقب سے مقلب فر مایا ہے جسے اللہ تعالیٰ نے وُنیا میں حکمت کامنبع ومعلم قرار دیا جوسر و رکونین صلی اللہ تعالیٰ علیہ وہلم کو تمام حکماء سائنسدانوں کا استادتشکیم نہ کرے۔ سائنس حضور صلی اللہ تعالیٰ علیہ دسلم کی تعلیمات محکمت کی ایک خاومہ ہے آپ صلی انشدتعالیٰ علیہ وسلم کے علم کے سامنے تمام انسانوں کاعلم شروع سے آخر تک جس میں بڑے بڑے وانشوراور سائنسدان بھی شامل ہیں سمندر کے مقالبے میں ایک قطرے کی بھی نسبت نہیں رکھتا کیوں نہ ہو جب اللہ عز وجل جوذ تڑے ذیرے کے ظاہر و باطمن کا علم رکھتا ہےالٹد تعالیٰ کے لامحدودعلم کے مقابلے میں حضورصلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کےعلم مبار کہ کوسمندر کے مقابلے میں قطرہ کی مثال نہیں دی جاسکتی ہے۔اس ربّ ذوالجلال نے اپنے محبوب کوملم سکھایا و <mark>علمہ شدید القوی</mark> اور دوسری جگدار شادِر ہاتی ہے، الرحمن علم القرآن خلق الانسبان وعلمه البيان دخمن نے انسانیت کی جان مخر(صلی الله تعالی علیہ یملم) کو قرآن (ما کان و ما یکون) کاعلم سکھایا۔ اب ہم قرآنِ پاک ہی ہے یوچھتے ہیں کہ بتااے کلام الٰہی تیرےا ندر کتنے علوم کے بحرفہ خائر موجود ہیں تو قرآنِ پاک کا جواب ان آیات کریمہ میں ملتا ہے گویا کہ ان آیات کریمہ نے اس تفصیل طلب بحث کو چند کلمات میں سمیٹ کرر کا دیا ہے:۔ ولا رطب ولا يابس الا في كتاب مبين (موروانعام:٥٩) اورنە كوئى تراورنە خنگ جوا يك روشن كتاب ميں نەلكھا ہو۔ ولا اصغر من ذالك والاكبر الافي كتاب مبين (١٠٠٥/إس:٣١) اور نیاس ہے چھوٹی اور نیاس ہے بڑی کوئی چیز نہیں جوا یک روش کتاب ہیں نہ ہو۔

زمانهٔ قدیم میں لفظ سائنسدان کی اصطلاح تو رائج نهتھی مگر ہروہ عالم فاصل جوعلوم وفنون پرمہارت رکھتا تھا نمایاں حیثیت کا

ما لک ہوتا تھا تو اسے تکیم یافلسفی کے نام سے بکارتے تھے بیہ خطاب اس صاحب علم وفضل کیلئے خاص تھا جوعلم ہیئت اور نجوم

علم کیمیاعلم اجسام وابدان اورسرجری وغیرہ سے متعلق جوبھی تشریحات جملہ امراض ان کیلئے علاج دواؤں اور جڑی بوٹیوں کے

خواص ان کے استعال کے طریقے اور سب باتوں ہے نہ صِر ف واقف اور ماہر ہوتا تھا نیز ہرفن میں کمال رکھتا تھااور

اس کاعلم حاضر ہوتا تھا بیتو انہیں عوام وخواص تکیم کے خطاب سے بکارتے تھے لیکن سرور کو نین سلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کوتمام تکیموں کے

غالق و عليم (جبيها كرقر آن مين الله عروجل البيخ اليحكيم كالفظ استعال فرما تا ب) نے حكيم يعنى يعلهم الكتب والحكمته

مذکورہ اور دیگر آبات میں آپ صلی اللہ تعالی علیہ وسلم کے معلم کتاب ہونے کے علاوہ معلم حکمۃ ہونے کا بھی نے کر ہے اور دوسری جگہ پر حكمت كے علم كى اہميت پرارشا دايز دى ہے، ومن يوتى الحكمته فقد اوتى خيراً كثيراً (لِتره:٢٦٩) اورجے حکمت دی گئ اس سے لوگوں کی بھلائی کا بہت برداؤر بعد عطا کیا گیا ہے۔

وُن**یا**میں کوئی چیزیاتو خشک ہوسکتی ہے یاتر اور بلحاظ حجم و جسامت یا تو بڑی ہوسکتی ہے یا حچھوٹی۔ جب قرآنِ پاک میں اللہ تعالیٰ نے

واضح فرمادیا که ہرتر وختک اور ہرچھوٹی و بڑی چیز کاعلم اس بحرذائر (قرآن تھیم) میں ہےاس لئے کہ سکھانے والا رہے عڑ وجل

تھیم ہے سکھنے والے بھی تکیم ہیں اور سکھائی جانے والی شے (قرآن) بھی تھیم ہے۔اب ان تھیم اعظم انسان سرورِ کونین

صلی اللہ تعالیٰ علیہ پہلم کے علم کا احاطہ اللہ تعالیٰ کی ذات کے سواکون کرسکتا ہے؟ کہاں گئے و ہتنقیص علم رسالت کرنے والے ان محکم اور

واضح آیت کریمہ کا ان لوگول کے پاس کیا جواب ہے وہ کس دلیل کے سہارے بڑی بے باکی سے یہ کہتے ہیں کہ

حضور صلی اللہ تعاتی علیہ بسلم کو دِ یوار کے چیچے کا بھی علم نہیں (استغفراللہ) ان لوگوں کے پاس کوئی جواب نہیں اور نہ ہی ان آیات بینات

میں کسی تاویل کی گنجائش ہے۔

اسلام اور سائنس

بعض کم علم لوگوں کا بیہ زعم باطل ہے کہ ہمیں اسلام جو کہ دین فطرت ہے سائنسی علوم حاصل کرنے سے منع کرتا ہے یا اس علم کی ندمت کرتا ہے کیکن جب قرآن تھیم اور سنت ِ مصطفیٰ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کا ہم مطالعہ کرتے ہیں تو ہمیں بار بار

ہدایت شرعی کے ساتھ علم سائنس کی طرف توجہ مبذول کروائی جارہی ہے اس لئے ہم پہلے جدید سائنس کی چندخصوصیات کا مطالعہ كرتے بيں پھر بميں اس بات كا انداز ه لگانے ميں آسانی ہوگی كه اسلام كا النگے بارے ميں كيار وبيہ اور وہ خصوصيات سه بيں: -

۱ بیا یک مسلم الثبوت بات ہے کہ ہرانسان کو بفتر راستعداد طبعی وصلاحیت علم حاصل کرنے کا بنیادی حق حاصل ہے۔

۲..... سائنسی طریق کارتجربات،مفروضات، مشاہدات اور نظم و صبط پرمشمثل ہے۔ سائنس صِرف تجربات پرببنی ہے اور نہ ہی بیرخیالات کی پیداوار ہے(اورتھیور ہز تو بعض اوقات تبدیل ہوتی جاتی ہیں) بلکہ دونوں کا مجموعہ ہے۔

٣.....يه بات بھي آ فاتي طور پرتتليم کي جا چکي ہے که انساني زندگي ميں سائنس کي کا في حد تک ضرورت پڑتی ہے۔

اب ان میں سے ہر پہلو پر اسلام کا نقطہ نگاہ واضح کیا جار ہاہے۔

۱ ہرانسان کو بنیا دی طور پر بفتر راستعدا دطبعی علم حاصل کرنے کاحق حاصل ہے۔

قرآن پاک کی نزول وجی کے لحاظ سے پہلی آیت جوحضور سلی اللہ تعالی علیہ وہلم پر نازل ہوئی اس میں پڑھنے کا تعلم ہے، اقرا باسم ربك الذي خلق ٥ خلق الانسان من علق ٥ اقراء وربك الاكرم

الذي علم بالقلم علم الانسان مالم يعلم (پ٣٠-١٠٥٥)

ترجمهٔ كنز الايمان: پردهوا پنربود وجل كنام برس في پيداكيا، آدى كوفون كى پيتك بنايا، پڑھوا ورتمہارارتِ ء﴿ وجل ہی سب سے بڑا کریم ،جس نے قلم سے لکھنا سکھایا، آ وَ می کوسکھایا جونہ جانتا تھا۔

اس آیت کریمہ میں پڑھنے لکھنے کی اہمیت تاکیداً اور بلا واسطہ بیان کی گئی ہے اس کے علم دین کا بفذر ضرورت حاصل کرنا ہرمسلمان مردعورت برفرض ہے تا کہ باسانی احکام البی کی انتاع کرسکیں حضور سلی الله تعالی علیہ وسلم نے ارشا وفر مایا، طلب العلم

فريستية على كل مسلم ومسلمة برمسلمان مردعورت پر(بغذرضرورت)علم حاصل كرنافرض (عين) بهاور ہوایت پیں ہے، اطلب والعلم ولو کان باصین علم حاصل کروا گرتہبیں چین جانا پڑے۔

پورے بورپ میں پھیل گئے۔ بیلم سائنس کے سلسلے میں ابتدائی اور پہلی سیڑھی تھی۔ ٣.....اب ہم سائنس كے دوسرے پہلو كى طرف بڑھتے ہيں اور بيەمعلوم كرتے ہيں كەسائنسى طريق كار كےسلسلے ميں اسلام نے کیا نقط نظر اختیار کیا ہے۔ سائنسی طریق کارمفروضات، مشاہدات اور تجربات پرمشمتل ہے۔ قرآنِ پاک میں اللہ تعالیٰ نے کئی مقامات پران سائنسی طریق ہائے کار کی طرف اِشارہ فرمایا ہے۔جن میں سے صرف چندا یک آیات پیش کی جارہی ہیں:۔ ان في خلق السموات والارض و اختلاف اليل والنهار والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس وما انزل الله من السماء من ماء فاحيا به الارض بعد موتها و بث فيها من كل دابته وتصريف الرياح والسحاب المسخربين السماء والارض ان في ذالك لآيات يقوم يعقلون بے شک آسانوں اور زمین کی پیدائش اور رات دن کابد لئے آنا اور کشتی کدوریا میں لوگوں کے فائدے لے کرچلتی ہے اوروہ جواللہ نے آسان سے پانی اتار کرمُر دہ زمین کواس سے جلاد یا اور زمین میں ہرفتم کے جانور پھیلا دیئے اور ہواؤں کی گروش اور وہ بادل کہ آسان وزبین کے بیچ میں تقلم کا بائدھاہان سب میں عقلمندوں کیلئے ضرورنشانیاں ہیں۔ دوسری جگدارشادِربانی ہے:۔ وهوالذى جعل لكم النجوم لتهتدوني ظلمات البروالبحرقد فصلنا الآيات لقوم لعقلون اوروہی ہےجس نے تہمارے لئے تارے بنائے کدراہ یا وُخشکی اور تری کے اندھیرے میں ہم نے نشانیاں مفصل بیان کردیں علم والوں کیلئے۔ قرآن پاک نے بار بارسفرافتیار کرنے اور مشاہدات کرنے پرزور دیا۔ چنانچار شادہ وتا ہے:۔ فانظروما ذافي السموات والارض افلا ينظرون افلا يتفكرون افلا يتدبرون

یعنی وه کیون نبیس د سکھتے ؟ ده کیون نبیس فکر کرتے ؟ وه کیون نبیس تذبر کرتے ؟

خصوصی طور پر علم حاصل کرنا فرض کفاریہ ہے ایس احکام الی اور فرمودات رسول صلی اللہ تعالی علیہ وسلم کی إنتاع کرتے ہوئے

سٹمع رسالت کے پر دانوں نے علم حاصل کرنا سوچنا اور تدبر کرنا شروع کیا اور بیمسلمانوں کی اجتماعی مساوات مکی کا ابتدائی دَ ورتھا

جس میں معاشرے کے ہرفر دکوعکم وتر قی کے بکساں مواقع فراہم تھے! پڑھنے لکھنے کے بارے میں اسلام کےاس تھم نے اتنا گہرا

اثر مرتب کیا کہ آن کی آن میں عالم اسلام میں علم کے چراغ روثن ہونے گئے ند صِرف اتنا بلکہ جلد ہی ای چراغ کی روشنی

اس طرح قرآن پاک میں علم فکر تدبراور عقل کے الفاظ کی بارآئے ہیں۔

بے شک اس میں نشانیاں ہیں علم والوں کیلئے۔ بے شک اس میں نشانیاں ہیں اہل فکر کیلئے۔ بے شک اس میں نشانیاں ہیں اہل تد ہر کیلئے۔ بے شک اس میں نشانیاں ہیں اہل عقل کیلئے۔

ان فى ذالك لا يته لقوم يعقلون ان فى ذالك لا يته لقوم يتفكرون ان فى ذالك لا يته لقوم يتدبرون ان فى ذالك لا يته لقوم يعقلون

افلا ينظرون الى الابل كيف خلقت و الى السماء كيف رفعت و الى الجبال كيف نصبت والى الارض كيف سطحت

ان آیات طیبات میں طبعاتی سائنس (Physical Science) کی طرف توجہ میذول کرائی گئی ہےاوراس بات کی دعوت دی گئی ہے کہ تم زمین و آسان کی ان تمام چیزول کے بارے میں غور و فکر کرو۔غور و فکر صرف ذِہنی تفریح کی حد تک نہیں کی میں سے تائمے تھے بردال میں میں میں میں مناسب کی سام سے میں میں سے بردیں کی غیر مجال میں میں ہے۔

بلکہ اس سے نتائج بھی نکالو۔ ان خیالات ومفروضات کوعملی جامہ بھی پہناؤ تب جا کرغور وفکر کا اصل مقصد پورا ہوگا۔ اب جب ہم آخری اور تیسرے پہلو پرغور کرتے ہیں کہ اسلام کا انسانی زندگی میں سائنس کی اہمیت کے بارے میں کیا نقط نظر ہے

ہے، ہے۔ ہے۔ اس مرک مربیہ رہے ہوں ہے۔ دوسرے تمام ادبیان کے رہنماؤں نے سائنس کو اپنے دِین سے جدا کر دبیا تھا

بلکہا پنے بیروکاروں کوروحانی ترقی حاصل کرنے کا نعرہ لگاتے ہوئے معاشرتی زندگی سے ہی دورر ہنےاور صحراؤں اور بیابانوں کی طرف رُخ کرنے کا درس دیا اورسائنسی منافع سے بالکل الگ تھلگ رہنے کی تلقین کی لیکن اسلام نے لا رہدانیۃ فی الاسلام

سرت رس رے ہورں رہے ہوری ہوں میں میں ہے ہوں میں سب سب میں میں میں اس کے دسائل انسانیت کی مادی فلاح و بہبود میں کا مژدہ سنا کراس فرسودہ اور غیر فطری نظر بیکو بالکل ہی باطل قرار دیا۔ بید نیااوراس کے دسائل انسانیت کی مادی فلاح و بہبود میں استعال کیلئے ہیں البنتہ انسان اپنے آپ کو مادیت پرسی ہی میں مستفرق نہ کرے بلکہ ان قدرتی وسائل کو فتح کرے اور اپنے جائز

مصارف میں لائے اللہ تعالیٰ کا وعدہ ہے، ان الله مسخد لکم ما فی السیموات والارض بیٹک اللہ نے مخرکر رکھا ہے آپ کیلئے جو کچھآ سانوں میں ہے اور زمین کے اندر ہے۔

آپ کیلئے جو کچھآ سانوں میں ہےاورز مین کےاندرہے۔ اللہ تبارک وتعالیٰ کی مثیبت ہی کچھالیں ہے کہانسان اپنی فطری طاقتوں اورصلاحیتوں کو بمد عقلی علوم وسائنس بروئے کارلائے

تا کہاس حضرت انسان میں موجود پوشیدہ جواہراپنا کمال دکھاسکیں۔اس لئے سرورکونین سلی اللہ تعالیٰ علیہ دہلم نے مادری چیزوں کے بارے میں زیادہ وضاحت نہیں فرمائی پھربھی آپ کاعمل تعبیر یعنی جس درخت پر پھل نہ آتے ہوں اس درخت پر درخت کی شاخ

۔ کاٹ کر پہلے درخت پر لگائی تو کھل آنے گلے اس طرح کچھ ٹئ چیزیں مادی طبیعاتی علوم سے وابستہ احادیث پاک میں میں بتہ جہ میں علام

مل جاتی ہیں جس سے ماہرین علم نباتات ہورہے ہیں۔

(مسلم مفکرین) نے علم سائنس میں بے پایاں تر تی حاصل کی ہے بلکہ اقوام عالم کوسائنس میں مسلم مفکرین کی شاگردی کا شرف حاصل ہوا ہے۔ بیا کیے علیحدہ بات ہے جب ہے مسلمان اندرونی انتشار کا شکار ہوئے سائنسی میدان میں ترقی کافی حد تک متاثر ہوئی لیکن پھر بھی سابقہ مسلم مفکرین ہی کی خدمات کو مدنظر دکھتے ان کوہی ترقی دیں تو بھی کافی ہوگا مگراس پراکتفاء کرنا حکمت کا **غیرمسلموں** کی خیانت کا انداز ہ لگاہیۓ کہ مسلمان مفکرین کی بڑی اور اہم سائنسی ایجادات کواپنی طرف منسوب کرتے ہوئے ثابت کرنے کی بھر پورکوشش کی ہے کہ مسلمانوں کاعلم سائنس میں کوئی کردارنہیں کیکن حقائق بالکل ہی اس سے برعکس ہیں بلکہ بعض غیرمسلم مفکرین نے بھی مجبور امسلم مفکرین کی علم سائنس میں خد مات کا اعتراف کیا ہے۔ اب ان مسلم مفکرین کی خدمات کامختصرسا جائزہ پیش کرنے کی کوشش کی جارہی ہےاورآ خرمیں اٹھارویں اوراُ نیسویں صدی کے مجدودین وملت مفکراورسائنسدان کی سائنسی خد مات کامخضرسا جائز ہ لیا جائے گا جواس وقت تک منظرعام پرآ چکی ہیں۔ ال**ٹد تعالیٰ** جمیں بھی ان نفوس قدسیہ اور اولوالالباب سے صدقے میں خلوص کے ساتھ اِسلام اورمسلمانوں کی خدمت کرنے کی تو فيق عطا قرما ہے۔آمین بجاوا لنبی الامین سلی اللہ تعالی علیہ وسلم

ے استفادہ کرے۔انسان جب اندھا بہرا کا نا ہوجا تا ہے تو اس کی پوشیدہ صلاحتیں اپنااثر دکھاتی ہیں لیکن یہاں پراللہ نے کسی کو معذور نبیس رکھا بلکہ اپنی اپنی صلاحیتوں کے مطابق مسخر کرنے کیلئے جھوڑا۔ الحمد للداس رمز اللی کو بجھتے ہوئے اواس الالباب

سرور کو نمین صلی اللہ تعالیٰ علیہ ہلم کا ان چیز وں کے بارے میں وضاحت نہ فرمانا یا کم ہی ان چیز وں کی طرف توجہ فرمانے کی اصل

ایک وجہ بیجی نظر آتی ہے کہانسان ضرورت کے تحت محنت کرتے ہوئے اپنی صلاحیتوں کو بروئے کارلائے اوران قدرتی وسائل

سائنسی دنیا میں مسلم مفکرین کی خدمات

خالد بن يزيد 85 ه

عربی النسل ہونے کی وجہ سے شاھانہ تکلفات میں گرفتار تھا اس لئے تاج و شخت حاصل نہ کرسکے۔ خالد عالم اسلام میں پہلاسائنسدان ہے۔ انہوں نے علمی کئی کتابوں کا مطالعہ کیا اور تراجم بھی کئے اور کیمیا سازی سے دلچیبی لینے لگے۔ سونا بنانے کی غرض سے انہوں نے کچھ جڑی بوٹیاں بھی جمع کیں لیکن اس مہم میں وہ کامیاب نہ ہوسکے۔لوگوں نے استفسار کیا کہ

خالد بن بزید ہنو اُمیہ کے شاہی خاندان سے تعلق رکھتا تھا شاہی محل میں پرورش ہوئی اچھی تعلیم و تربیت حاصل ہوئی۔

حضرت آپ کیوں اپنا قیمتی وقت ضالُع کرتے ہیں آپ کا جواب تھا کہ میں اپنے دوست واحباب کوانعام واکرام دے کر بے نیاز کرنا چاہتا ہوں بیان کی محبت انسانیت تھی۔ خالد کوعلم طب سے خاصی دلچپی تھی انہوں نے اسکندریہ سے بہت سارے اہل علم کو بحث کی دعوت دی اورا پئی قابلیت میں خاصہ اضافہ کیا۔ان حکماء سے خالدنے کئی کتب کے ترجیجی کرائے۔

خالد کوعلم ہیئت ہے بھی لگاؤ تھاانہوں نے ایک کرہ بھی تیار کیا تھا۔خالد علم فن کا بڑا ہی دلدادہ تھا۔علم کیمیا (Chemistry) سے فطری شوق رکھنے والا اس قور کا پہلامفکر تھا۔

ابواسطق ابراهیم بن جندب 157 ه

ابرا ہیم بن جندب نے علم ہیئت کے مطالعے کے ذریعے اجزام فلکی کا مشاہدہ شرع کیا۔ جلد ہی وہ فلکیات (Astronomy) میں مشاہدات کے ذریعے نئ ٹی تحقیقات کرنے لگے۔ ماہر صناع میکا تک (Machanics) ہونے کے سبب انہوں نے چاند تاروں

ہ اوراحرام فلکی کے میچے مشاہدے کیلئے ایک آلدا بجاد کیا اس انو کھے آلے کا نام اصطرلاب دیا جا تا ہے بیاصطرلاب ایک تنم کی دور بین تھی۔اس انوکھی دور بین کے ذریعے ہے باسانی اجرام فلکی کا مشاہدہ کیا جاسکتا تھااوران کے درمیانی فاصلے کی پیائش بھی کی جاسکتی

تھی۔اصطرلاب میں دوفلکیات تھیں ان میں ہے ایک فلکی اپنی جگہ فٹ رہتی تھی جب کہ دوسری فلکی اوپر کی طرف جاستی تھی اور ساتھ ہی دائیں بائیں بھی تھمائی جاسکتی تھی اوریہ فلکیاں ایک اونچے اسٹینڈ ہر لگادی گئی تھیں گلیلو (اٹلی ۱۵۲۴ء۱۵۴ء)

ساتھ ہی دایں بایں بی سمای جائی کی اور پیر صدیاں ایک اوپ اسید پر نادی کی میں سیو را کی انسان است است. جس کو دور بین کا موجد کہا جاتا ہے اس نے تصوَّر کولیا اور اصطرالا ب کوتر تی دے کرایک ایسا آلہ بنایا جس میں دیگر سہولتوں کا بھی

اضا فہ کردیا گیا۔اس لئے گلیلو کو دور بین کا موجد تو نہیں کہا جاسکتا ہے کیونکہ دراصل دور بین کا موجد ابراہیم بن جندب تھے۔ اس کےجدت پہند د ماغ نے ضرورت ہے مجبور ہوکرا کیے نئی چیز بنا کراہے فائدہ اُٹھایا۔کسی نے کیا خوب کہا

🕸 ضروت ایجاد کی مال ہے 🜣

(Necessity is the mother of invention)

نوبخت 157 - 176 م

نو بخت نہایت ہی ذہین باصلاحیت نو جوان تھاا بتدائی تعلیم وتربیت ابتدائی مدارس میں حاصل کر کے گہرے مطالعے میں مصروف

ہوگیا تو بخت ایک ماہر انتحییر اور پیائش کرنے والا (Surveyer) تھا۔ تکمل شہری آبادی میں انہیں بڑی مہارت حاصل تھی۔ غور وفکر کے بعد شہر بغداد کا مدزار بلان بنایا اور پورا نقشہ تنار کیا ۔کہا جا تا ہے کہ شاہی در بار کی گنبدنما عمارت دوسوجالیس فٹ ز مین ہے بلند تھی۔وسیع وعریض اس عمارت کے او نیچے اور شاندار گنبد پر ایک شہسوار کا مجسمہ نصب تھا۔ یہ مجسمہ دھات کا بھی تھا۔

شاہی محلات باغات اور دیگر عمارتیں وغیرہ ایک گلدستے کی طرح باہم مناسبت سے بنی ہو کی تھیں نو بخت اوراس کے معاونین و شاگردوں نے بغداد شریف کی پلاننگ میں اینے کمال فن کا مظاہرہ کیا تھا اور یہ ایک حقیقت ہے کہ اس وقت کی دنیا میں

ف**ضل بن نوبخت** <u>197</u> - <u>816</u> -

فضل علم ہیئت کے بڑے ماہر تھےانہوں نے کئی علمی اور فنی کتابوں کے ترجیے بھی کئے ۔نو بخت کے صاحبزاد بے فضل کوعلم سے بڑی محبت تھی اس لئے مختلف عنوا نات پر کتا ہیں جمع کرتا تھااورا پنی لائبر ریری ہیں بڑی تر تنیب سے رکھتا تھا۔ بغدا شریف علم ونن کا

اس وقت مرکز بن گیا تھا۔ ہارون الرشید کا دورتھا اسے بھی کتابوں ہے اچھی خاصی دلچیسی تھی فضل بن نو بخت علم ہیئت میں روز گار کا میتا ہونے کے ساتھ ساتھ شہر کی تغییر میں اپنے والد کے ساتھ کام کرنے لگا وہ علم ہیئت میں بھی اپنے والد کی مدد کرتا اور

احرام فلکی کے مشاہدات میں بھی ساتھ رہتے تھے۔

ایک بالکل بی انو کھا تخیل تھا یہ بغداشر یف آئندہ الف لیلدی کہا نیوں کا مرکز بن گیا۔

فضل بن نو بخت نے جو لائبریری علم کی جنتجو کی وجہ سے بنائی تھی وہ اس دور کی عظیم تزین لائبریری بن گئی اور یہ دنیا کا

پہلا کتب خانہ بن گیا۔

ماشاء الله 197 م

ماشاءاللد کا شاربھی بغدادشریف کے ماہرالنجیئر وں میں ہوتا ہے۔ بغدادشریف کی تغییر میں ماشاءاللہ کا نام بھی سرفہرست آتا ہے۔

اصطرلاب مشین جوکدابراہیم بن جندب نے ایجاد کیا تھا کے ذریعے ماشاءاللہ نے آسان کے عجائبات کا مطالعہ بڑے نور وخوض سے کیاا ورفن ہیئت پراپنی ایک کتاب اپنے تجربات ومشاہوات کی روشنی میں مرتب کی اور پینینم کتاب علم ہیئت میں دورعباسی میں

پہلی تصنیف بھی۔اس میں ستائیس ابواب ہیں اور سینا در معلومات کا مجموعہ ہے۔

الجمد للداس كتاب كالاطبی زبان میں ترجمہ پہلی دفعہ ہوااوراس ہے مغرب کے دانشوروں اور سائنسدانوں نے استفادہ كيا۔

جابربن حيان 198 ه - 817ء

علم کیمیا کے میدان میں جابر بن حیان کوموجد تشکیم کیا جاچکا ہے۔اس نے کیمیاوی تجربات کرنے کے بعد مختلف ڈکات بیان کئے

1عمل تصمید نیعنی دواون کا جو ہراڑانا۔اس طریقے کوسب سے پہلےاس جابر نے اختیار کیا۔

۲ جابر بی نے قلماؤ کرنے (Crystallistion) کاطریقہ بھی دریافت کیااوراس نے طریقے سے دواؤں کوقلمایا۔

٣...... جابرنے فلٹر کرنے کا طریقہ ایجا دکیا۔

٣..... جابرنے تین شم کے نمکیات بھی دریافت کئے۔

اور پچھاصول وقواعد مرتب کئے جوآج بھی قابل اطلاق ہیں۔

٣.....جابر کاسب ہے بڑا کارنامہ تیز اب ایجاد کرنا ہے۔

٣.....انہوں نے رہیمی معلوم کیا کہ دھات کا کشتہ بنانے سے اس کا وزن کچھ بڑھ جا تاہے۔

۳----- جابر نے لوہے پرمختلف تجربات کیے اور بیہ بتا دیا کہ لوہے کوئس طرح صاف کیا جاتا ہے۔کس طرح فولا و بنایا جاتا ہے۔ لوہے کوزنگ سے کیسے بچایا جاسکتا ہے۔

> ۳.....انہوں نے موم جامہ بنایا تا کہ پانی اور رطوبت سے چیزوں کو بچایا جا سکے۔ ۳.....جابر نے چڑے کی د باغت کا طریقہ دریافت کیا۔

۳....اس نے بالوں کیلئے خضاب کانسخہ نیار کیا۔ سریب

٣ان كى ايك بردى اوراجم ايجاد قرع أنهي ب- بيرق تصيني كا آله ب-

٣.....جابرنے معدنی تیزاب دریافت کیا۔

و**ھا توں** کے متعلق جاہر بن حیان نے اپنا ایک نظریہ پیش کیا کہ سب دھا تیں گندھک اور پارے سے بنتی ہیں اور وہ اپنی ایک کتاب میں یوں لکھتے ہیں، گندھک اور تیز اب جب بیدونوں آپس میں خالص حالت میں کیمیاوی طور پرمل جاتے ہیں

وہ بین ہیں ، بہب میں میں سے بین ہوست در سر ہے ، ہے ہور میں ان میں اور میں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہے ، ہوں بات تو قیمتی ترین دھات لینی سونے کی شکل اِختیار کر لیتے ہیں۔سائنسی تجربے کی اہمیت پر جابر لکھتے ہیں ، کیمیا ہیں سب سے بڑی بات تجربہ کرنا ہے جولوگ اپنے علم کے بنیاد تجربے پڑئیں رکھتے وہ اکثر غلطی کا مرتکب ہوجاتے ہیں۔پس اگرتم کیمیا کا سیجے علم حاصل کرنا

بربہرماہے بولوں ہے ہے جمعے بیاد برہے پرین رہے دہ ہر کا ہر سے چاہتے ہوتو تجربے کولازم پکڑلواور تجربے سے ثابت شدہ علم کوسیح جانو۔

ہے۔ پورپ کے ایک ماہر پروفیسر قطب لکھتا ہے، کیمیا گری کے بے سود انہاک سے جابر نے اپنی آئکھیں خراب کروالیں لیکن پھر بھی اس عظیم وانشور نے کئی چیزیں دریافت کرلیں اور اصلی کیمیا کی بنیاد ڈالی۔ جابر بن حیان کا گھر سائنس روم

(Laboratory) بنامواتها _

انہوں نے قاطع کو بہلی مرتبہ بنایا اورٹر گنومیٹری میں اسے رواج دیا۔

ہرایک جھے کے جانوروں کی خصوصیات بیان کی ہیں۔

بہت بڑااحسان ہے۔

ٹر گنومیٹری کا محقق اور زاویوں کی چیونشنتوں میں فضل جیوب (Co-Tangent) کے طریقے دریافت کرنے والا گزرا ہے۔

احمد عبداللّٰہ حاسب نے علم ریاضی میں بہت بڑ ا کام کیا کہ انہوں نے ٹرگنومیٹریکل نقشہ بڑی شخفیق کے بعد مرتب کیا اور

اسے رواج بھی دیا۔ ٹرگنومیٹریکل ٹیبل آج بھی فن انجینئر تگ میں بنیادی طور پر کام آر ہا ہے۔ اس طرح حاسب کا اس فن پر

عبد المالك اصمعى 213 ه - ر831 ،

ع**بدالملک**علم الحیاتیات پرغورکرنے والا پہلا سائنسدان ہے۔اصمعی کا خاص وطن بصرہ تھا اور وہیں پر ابتدائی تعلیم حاصل کی۔

عبدالملک علم ریاضی کے بھی بڑے ماہر تھے اور اس میدان میں کافی کام کیا ہے۔ انہوں نے علم حیوانیات (Zoology) میں

بڑی شخفیل کر کے اپنے مشاہدات اور تجربات قلمبند کئے اور کتاب کی صورت میں مرتب کیا۔انہوں نے علم الحیو ان پر پانچ کتابیں

الصمعی نے ان سب جانورں کی خصوصیات عادات واطوار بیان کیا ہے اس نے علم حیا تیات کوان پانچ حصوں میں تقسیم کر کے

یا نچوں کتابیں انسانوں پر ہیں۔ یہ کتابیں دنیامیں پہلی تصنیف (علم حیاتیات) کہی جاتی ہیں۔اصمعی ادب کا پا کیزہ ذوق رکھتا تھا۔

مرتب كيس: - (١) كتاب الخيل (٢) كتاب الابل (٣) كتاب الشاة (٤) كتاب الوحوش (٥) علق الانسان -

وہ اچھاشاعراورادیب بھی تھا۔ان کی کتابیں پورپ کے دانشوروں میں بہت ہی مقبول تھیں۔

احجد عبدالله حاسب علم ریاضی کے ماہر تنے اورعلم هندسه بیں بھی خاصہ مہارت حاصل تھی انہی فنون میں کئی دریافتیں بھی کیں۔

احمد عبد الله حبش حاسب 212 م - 830 ء

اورعلم هندسه (جيوميٹري) بين آپ كوغاص مهارت حاصل تھى۔

ابتداء میں بنومویٰ شاکرڈا کو تتھاور بہت ہی بُری زندگی گزاررہے تھے کیکن اللہ تعالیٰ کے کسی نیک بندے کی نظر کرم ہے بعد میں

بنو موسیٰ شاکر <u>213</u> ه - <u>831</u> ء

نیک اور عابد بن گئے۔علم ریاضی میں کمال حاصل کیا۔معمولی تعلیم حاصل کر کے فوج میں بھرتی ہوگئے اور ترقی کرتے کرتے

بہت بڑے عہدے پر فائز ہوگئے ۔خوب محنت کر کے علم ریاضی میں کمال حاصل کیا۔اپنی اعلی تغلیمی قابلیت کے سبب وہ مامون کے

در بارمیں بازیاب ہوکرخاص ندیموں میں شامل ہوگئے۔ ہنومویٰ نے عمرزیادہ ہونے کے باوجود گہرامطالعہ کر کےشہرت حاصل کی

عطارد الكتاب 114 ه - 834ء

عطارد الکاتب ہونے کی وجہ سے ای نام سے مشہور تھا لیکن حقیقنا انہوں نے معدنیات کو اپنی تحقیق کا مرکز بنایا تھا۔

الکاتب ان پیمروں کی خصوصیات ماہیت اور اثرات معلوم کئے ان کی شناخت کے طریقے اور طافت وقوت کی جانچے بھی گی۔

عطار دا لکا تب نے علم معد نیات میں کمال حاصل کرلیاا وراس فن کا ماہر کہلا یا ،انہوں نے علم معد نیات پرایک جامع کتاب بھی ککھی

حكيم يحيئ منصور 214 ه - 833ء

تھکیم پیچیٰ منصور اپنے زمانے میں ایک بڑے منجم تھے۔ اس لئے مامون الرشید کے دربار میں ان کا بہت بڑا مقام تھا۔

جب مامون الرشید میں شامہ کے مقام پرایک عظیم رصدگاہ (Observatory) تغییر کرائی ایک اور رصدگاہ شام قاسیوں کے بلند

اورمسطح میدان میں تغییر کرائی۔ مامون کا سائنسی دنیامیں یہ بہت ہی بڑا کارنامہ ہے۔اس رصدگاہ کی تغییر میں جو ہیئت دان تگرانی

کرتے تنےان میں تھیم کی منصور بھی تنے۔اس رصدگاہ پر ہرتئم کے آلات مثلاً اصطرلاب وغیرہ بھی نصب تنے۔ تھیم کیجیٰ منصور

اور دوسرے ماہرین کی جماعت نے دمشق کی رصدگاہ میں فلکیات کامطالعہ اور مشاہدہ شروع کر دیا۔ تحکیم بیجیٰ منصور نے جا نداور

چند دیگرسیار ول کے متعلق نئ نئ دریافتیں کیں۔انہوں نے علم ہندسہ میں کئی ہے اصول مرتب کئے چونکہ آپ ایک اچھے ماہر ریاضی

وان بھی تھے۔ بیت الحکمة (Science Acadmy) بھی ملیم یکی منصور کے زمانے میں قائم کیا گیا جسکے آپ ایک اہم رُکن تھے۔

سینکڑوں شم کے پھر جمع کئے جن میں سفیدر نگین قیمتی اور معمولی ہرشم کے پھر تھے اوراپنے گھر کو پھروں کا عجائب گھر بنایا تھا۔

جس میں اپنے تجربے اور مشاہرات بھی تحریر کے علم معد نیات میں بیا یک نفع بخش اور متند کتاب گردانی جاتی ہے۔

حجاج بن يوسف مطر 214 م

حجاج ایک بہت بڑے ماہرریاضی تنے آپ نے علم ہندسہاورعلم جیئت دونوں میں بڑے کارنا مے سرانجام دیئے۔ حجاج نے ان علوم

کو نئے ڈھنگ سے ترقی دی۔جیومیٹری اورعلم ہندسہ میں انہوں نے نئے نئے انکشافات کئے اور اپنا ایک علمی مقام بنایا۔ علم ہندسہ میں اس وفت حجاج کے نکر کا بندہ نہیں تھا۔ ریاضی دانوں پران کا بہت بڑا احسان بیہ ہے کہ انہوں نے علم ہندسہ میں ایک جامع کتاب مقدمات اقلیدس کے نام سے مرتب کیا۔علم ہیئت پر بھی حجاج نے ایک کتاب مرتب کی ہے اس کے علاوہ بھی

ر ماضی پرمتعدد کتابیں انہوں نے لکھی ہیں۔

عباس بن سعيد الجوهري 229 ه - 847ء

ا کجو **ہری** نے علم ہیئت میں مہارت حاصل کی تھی۔رصد گاہ کے قیام کیلئے مشورہ بھی مامون کوالجو ہری نے دیا تھا حالا نکہ مامون کا

ا پنا بھی خیال تھا اس لئے جلدی اس کام کوکرنے کا تھم صا در کیا۔الجو ہری نے رصدگاہ کیلئے آلات بنانے پر خاص طور پر تؤجہ دی۔ کئی آلات خود بنا کررصد بیری صنعت میں اپنا کمال دکھایا۔ دو رصدگا ہیں جو بغداد شریف اور قاسیوں پر بنائی گئی تھیں دونوں کیلئے

آلات رصد بینصب کرنے اور ان کی و کیھ بھال کرنے میں الجو ہری کااہم کردار ہے بلکہ بید دونوں کام انہی کے ذے تھا۔ الجوہری نے اپنے تجربات ومشاہرات کی روشن میں ایک کتاب بھی مرتب کی ہے۔

خالد بن عبد الملك المرزوى 231 ه - 894،

المرز وی کواجرام فلکی سے بڑی دلچپی تھی اس لئے تحقیقی کاموں میں ہروفت مصروف رہے تھے۔انہوں نے سورج سے متعلق بھی

نے نے انکشافات کئے جب بغدادشریف میں رصدگاہ تغییر ہوئی تو وہ اس کا انچارج تھا پھر جب دوسری رصدگاہ قاسیون میں

تغمیر کی گئی تواہے انبچارج بنا کر قاسیون بھیج دیا گیا۔اس نے زیچ ماموتی مرتب کیا۔اس دور میں چار بڑے ماہر سائنسدانوں کی

جماعت موجودتني جن كوسائنس كے عناصراورار بعد كها كيا۔

محمد بن موسیٰ خوارزمی 232 ھ - 850ء

میدان میں آفتاب و ماہتاب کے مثل بن گئے ۔حق ریاضی میں انہیں خاص مہارت حاصل تھی بلکہ انہیں علم ریاضی اورالجبرا کا موجد

کہا جا تا ہے۔ دربار میں اس کی قابلیت کے چرہے عام تھے۔ مامون الرشید کی فرمائش پرخوارزی نے ریاضی پر پوری مختیق کو

جبتی کے بعد دو کتابیں مرتب کیں:۔ (۱) علم الحساب بیرکتاب علم ہندسہ میں ہے۔ (۲) علم جبرومقابلہ بیرکتاب اینے فن میں

ا پی مثال آپ ہے۔ آج تک علاء اسلام نے جو کتابیں اس موضوع پر کھی ہیں وہ تحقیقی حوالے ہے اس سے آ گے نہ بردھ سکے۔

خوارزمی نے جو قاعدے اور اصول دریافت کئے آج بھی اسکولوں اور کالجز میں پڑھائے جاتے ہیں۔حساب نامی خوارزمی کی

ستاب بھی بہت اہم اور نفع بخش کتاب ہے۔ آج بھی بری بری یو نیورسٹیوں میں بی ایکے وی کی وگری حاصل کرنے کیلئے

احمد بن موسئ شاكر 240 ه - 858ء

احمد بن مویٰ شاکر بہت ہی بڑا میکا نک انجینئر تھااورانہیں وُنیا کا پہلا بڑا میکا نگ انجینئر کہا جاتا ہے چونکہ وہ بہت جدت پسند تھے

اوران کا ذہن و دماغ ضاعی کی طرف خاص راغب تھا۔ شاکرایک بہت بڑے انجینئر بھی تھےانہوں نے نازک نازک 🗝 بھی

تیارکیں اوران کا شارعلم ریاضی کے ماہرین میں ہوتا ہے۔انہوں نے علم الحیل پرایک جامع اورمنتند کتاب بھی ککھی۔اس فن میں

ان کی میرکتاب پہلی کتاب کہلائی جاتی ہے۔ ابن خلکان جو کہ ایک مشہور مورخین میں سے ہیں ان کے بارے میں پچھاس طرح

اظہارِ خیال کرتے ہیں،علم الحیل پر احمد بن مویٰ شاکر کی ایک عجیب کتاب ہے جو نادر باتوں پرمشمل ہےاور بیا ایک جلد ہے

الخوارزي الجبري كاموجدب_

ریمقالہ بھی نصاب میں شامل ہے۔

میں نے اس کتاب کو بہترین اور مفید پایا۔

محمد بن مویٰ خوارزم ،خوارزم (خیوا) کے ایک غریب خاندان کے باشندے تھے ۔لیکن علمی ذوق واعلیٰ قابلیت کے سبب علمی

احمد بن محمد کثیر فرغانی 🛂 ھ - 🔞 ۽

انہوں نے جوامع العلوم کتاب لکھی اس کتاب کی افادیت کو مدنظر رکھتے ہوئے اس کے کئی زبانوں میں ترجھے کئے گئے۔ وہ ایک سول انجینئر اور ایک اچھے صناع بھی تھے۔طغیانی ناپنے والا جو آلہ ایجاد کیا تھا اس کے ذریعے سے دریا کے پانی کا

ابوعباس احمد بن محمر کثیر فرعانی نے طغیانی ناہیے کا آلدا بیجا دکیا۔ دھوپ گھڑی ایجا دکی علم ہیئت میں بھی انہیں مہارت حاصل تھی۔

اندازہ ہوتا تھا۔اس آلے کے ذریعے پیجمی معلوم ہوتا تھا کہ سیلاب آنے والا ہے یانہیں۔اس لئے اس آلے کو دریا میں

نصب کردیا جاتا تقا۔انہوں نے دوسری ایک مشہور کتاب جوامع علم النجوم بھی لکھی ہے جس کا پہلاتر جمہ بارہویں صدی عیسوی میں لا طینی زبان میں ہوا پھر دوسرا ترجمہ جرمنی میں ۱۵۳۷ء میں اور تیسرا ترجمہ فرانس کے سائنسدانوں نے ۴۷ ۱۵ء میں شائع کیا۔

ان دو کتابوں کےعلاوہ احمد بن محمد کثیر فرغانی کی ٹی اور کتابیں بھی تھیں۔

ابوطیب سند بن علی کو دھاتوں پرمہارت حاصل تھی۔انہوں نے بہت می قیمتی دھاتوں پرتجر بات کئے اور دھاتوں کا سیج وزن

معلوم کرنے کا طریقہ دریافت کیا۔ دھاتوں میں کثافت اضافی کی تحقیق کی جیسے کھرے اور کھوٹے کا صحیح اندازہ لگایا جاسکتا تھا۔

اس نظریے نے دھاتوں کی صنعت میں اس کی ترقی کے معاملے میں ایک اہم کردار ادا کیا۔ وہ آلہ رصدیہ کا ماہر تھا اور

سند بن علی 224 ه - <u>864</u> ء

سائنس کےعناصرار بعد ہیں بھی تھا۔سندین علی ایک ماہرر باضی دان اورسول انجینئر بھی تھا۔

على بن عيسىٰ اصطرلابي 224 ه - 864،

علی بن عیسلی اصطرلانی کا شار بہت بڑے ہیئت دانوں اور صناعوں میں شار ہوتا ہے انہیں جامیٹری سے خاص لگاؤ تھا اسی بنا پرتجر بات ومشاہرات کئے اور بیمعلوم کرنے کی کوشش کی کہستاروں کے درمیان کتنا فاصلہ ہوگا اوران ستاروں کا زمین سے

کتنا فاصلہ ہوگا۔ چنانچہ انہوں نے بڑی محنت کے بعد سدس (Extent) ایجاد کیا۔ سدس کیاس کی شکل کا دائرہ ہوتا ہے۔ ہیہ آلہ اصطرلاب میں نصب ہوتا اور وہ اصطرلاب کی صنعت میں بھی ماہر تھے۔ یہی وجہ ہے کہ اصطر لابی کے لقب سے

انہیں یاد کیاجا تاہے۔

ان کاسب سے بڑا کارنام کھبی انسائیکلوپیڈیاہے۔

رقم فرج كرتے تھے۔

علی بن سھل ربن طبری ر 215 ھ - 870ء

ہرفتم کے مریضوں کودیکھنے کا موقع ملا۔اس طرح ہرطرح کے مریضوں کا بہترین علاج کرنے لگے اوراپنے تجربات بھی لکھتے گئے

انہوں نے آب وہواموسم صحت امراض نفسانی علم تولیداورعلم حیوا نات پر عالماندا زمیں بحث کی۔ ہرموضوع پراپنی افا دیت کے

سبب بیرکتاب ہمیشہ درس میں شامل رہی۔ان کی دوسری کتاب حفظ صحت ہے اس میں صحت قائم رکھنے کے بنیا دی اصول وقواعد

بیان کئے گئے ہیں جو کہ قابل تعریف ہیں۔اگر رہ کہا جائے تو بے جا نہ ہوگا کہ علی بن مہل انسائیکلو پیڈیا کے موجد ہیں اور

محمد بن موسیٰ شاکر 253 ھ - 873ء

محمد بن مویٰ شاکر کا آبائی پیشه شد سواری تھا۔ آپ جنگوں میں شرکت کیا کرتے تھے۔انہوں نے دومقداروں کے درمیان تناسب

معلوم کرنے کا طریقے دریافت کیااورتراز وبھی انہوں نے ہی دریافت کیا ہے۔محدین مویٰ شاکرعلم ریاضی کے بڑے ماہر تھے۔

انہوں نے جوتر از وایجاد کیا وہ آج بھی سونا چاندی جیسے قیمتی جواہرات کے وزن کرنے میں استعال ہوتا ہےاور بیا یک کارآ مدتر از و

محمد بن موسیٰ اچھے اخلاق و عادات کے مالک تھے۔ انہیں فن علم سے انتہائی شغف تھا اور علم وفن کی ترقی میں بے در لیغ

گردانی جاتی ہےاس لئے آج بھی بیز از وسائنس روم (Laboratory) میں استعال کی جاتی ہے۔

بعد میں اس کو کتا بی شکل دے دی جے فردوی الحکمة کہتے ہیں۔ یہ کتاب ابجد کے اصول پر مرتب کی گئی تھی۔

ابويوسف بن اسطق الكندى ﴿254ِ هُ

الحق کندی ایک باکرامت بزرگ تھے۔ مُر دے کو اللہ تعالیٰ کی عنایت کردہ طافت سے زِندہ کرنے کے بارے میں

ان سے منسوب ایک واقعہ ہے۔ الکندی علم ہیئت اور نجوم کے بڑے ماہر تھے اور ساتھ ہی ایک با کمال طبیب بھی تھے۔ علم الا دوبیہ کے بارے میں انہوں نے گہرا مطالعہ کیا۔ ٹی نئی جڑی بوٹیوں پر تجربات کئے ان کی خاصیتوں اور درجات معلوم کر کے ان کے اثرات بھی دریافت کیے علم الاعدا داوراس کی خاصیتوں پڑتحقیق کر کے اس پر چار کتابیں بھی مرتب کیس جو کہ یورپ میں

اس وفت بھی مقبول ہیں۔ ا ب<mark>خق</mark> الکندی ایک عظیم فلسفی بھی تھے۔ یہ پہلے مفکر ہیں جے فلسفی کہا گیا۔انہوں نے علم طبیعات اورعلم ہندسہ میں بھی کئی کتابیں

لکھی ہیں۔ان کی ایک کتاب ہے بیکن بڑامتا ٹر ہوا۔

حسن بن موسیٰ شاکر کِ54 ھ - 873ء

حسن کوالٹد تعالیٰ نے بے شار صلاحیتیں عطا کی تھیں۔ نہایت ذبین فہیم وحاضر جواب انسان تھے۔علم ہندسہ کے مسأئل حل کرنے

حسن بن موی علم اقلیدس کے ماہر اور بہت بڑے انجینئر بھی تھے۔انہوں نے فن تغییرات کا موضوع اپنے لئے منتخب کرلیا اور اس میں مطالعہ وتجر بات کرکے بڑا کمال حاصل کرلیا۔ ریاضی سے انہیں بڑالگا وُ تھا۔

کیلئے انہوں نے بیننوی اصول کا طریقہ ایجا دکیا انہیں علم جیئت اور فلنے ہے بھی بڑی دلچپی تھی۔انہوں نے کئی انکشا فات کئے۔

ثابت بن قرہ حرانی ر273 ھ

قرہ حرانی ایک بڑے طبیب اورعلم تشریح الابدان کے ماہر تھے۔علم ریاضی میں انہوں نے کئی نئے نئے کلیے اور قاعدے دریافت

کئے۔ ٹابت بن قرہ حرانی علم ہیئت کے بھی بڑے ماہر تنے۔حکومت نے انہیں ای بنیاد پرعلم ہیئت کے شعبے میں نگران مقرر کیا۔

انہوں نے کئی نئے انکشافات کئے۔ رصدگاہ کے انتظامات کی اصلاح کی۔جیومیٹری میں انہوں نے بعض شکلوں سے متعلق

ایسے مسائل اور کلیات دریافت کئے جواس ہے قبل معلوم نہ تھے۔علم الاعداد میں ثابت نے موافق عددوں کے ایک ایسے کلیے کا انتخراج کیا جس کے ذریعے کوئی مرکب عدد ان چھوٹے اعداد پر باری باری پورا تقسیم ہوجاتا ہے اور وہ چھوٹے اعداد

اس مرکب عدد کے اجزائے مرکبہ کہلاتے ہیں۔مثلاً ۲۰ ایک مرکب عدد ہے جے باری باری سے ۲۱ سے ۵ اور • ارتقتیم کیا جاسکتا

ہے۔اس کئے بیتمام اعداد ۲۰ کے اجزائے مرکب ہیں۔ ثابت نے موافق اعداد کے جوڑنے کیلئے ایک کلیداور قاعدہ دریافت کیا جس کی وجہ ہے بوی آسانی پیدا ہوگئی۔ **جابربن سنان** <u>291</u> ه - <u>925</u> ء

کئی آلات رصدیہ بھی بنائے اور ایک نرالہ آلہ بھی ایجاد کیا جس کی مدد سے مشاہدہ کے وقت فاصلہ کم کیا جاسکتا تھا۔

جا پر بن سنان ایک اچھے ماہر ضاع تھے اور ساتھ ہی مشاہدہ افلاک سے گہری دکچپی تھی مشاہدہ افلاک کے سلسلے میں انہوں نے

انہوں نے علم ہیئت پر بھی کافی کام کیا۔مشاہدہ افلاک کےسلسلے میں جومشکلات سامنے آتی تنھیں ان کے حل کی تلاش میں ہروفت

جاہر بن سنان کے خاندان نے بغدادشریف آ کرعلمی میدان میں کافی شہرت حاصل کر لی حالانکہ بغدادشریف پہلے سےعلوم وفنون

ابوعبيد الله محمد بن جابر البناني 305 ه - 929 ء

جابر البنانی نے اپنی تحقیقات کا مرکز نظام شمی کو بنایا۔ زمین و سورج کی رفتار و گردش کے متعلق شختیق کی۔

انہوں نے انحراف دائرۃ البروج کی صحیح پیائش کی۔سورج کی گزرگاہ کا جھکاؤ ۲ ۲۳۱۷ نہیں بلکہ۲۳ در ہے اور ۳۵ منٹ ہے۔

جابر نے اگر چہ زمین کی گردش کو ثابت کرنے کی کوشش کی ہے لیکن اس نظریے کو قرآنی حقائق اور دوسرے بعض سائنسدانوں

خاص کرامام احمد رضا محدث بریلوی (هند) ملیدارحمة نے اس نظریے کوغلط ثابت کردیا مگرانہوں نے بھی قرآنِ یاک کی مخالفت

کرتے ہوئے نہیں کی بلکہ قرآنی آیات کو پچھاس طرح ہی سمجھا اور نہ عمداً کوئی مسلمان قرآنِ پاک کو معاذ اللہ مستر د کردے

تو خارج من امة المسلمة ہوجائيگا۔ إن شاءَ الله اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمة كے تذكرے ميں اس كى تفسير پيش كى جائے گى۔

جا بر البنانی نے علم ہیئت سے متعلق نقشے تیار کئے اور ان نقشوں کے مطابق زیج (Astronomical Table) تیار کئے

جے زیچ البنانی کہتے ہیں۔ البنانی کوعلم ریاضی پر بھی مہارت حاصل تھی۔علم ریاضی میں انہوں نے نئ نئ دریافتیں کیس

کے ماہرین سے خالی نہیں تھا۔اس سے اس بات کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے کہ جابر بن سنان کس قدر ماہر ضاع اور ماہر نجوم تھے۔

لگےرہے تھے۔ای تک ودو کے متبے میں کروی اصطرالاب آلدور یافت کرلیا۔

چنانچیم المثلث (ٹر گنومیٹری) میں ان کی دریافتیں بالکل سیح ہیں۔

ابوبکر محمد زکریا رازی 808 ه - 932 ء

تکرنا کام رہے اور پھر آتکھول کے مریض بن گئے جس ڈاکٹر نے ان کا علاج کیا ان کی کسی بات سے متاثر ہوکرعلم کی تلاش میں

واپس اینے وطن آکر ہپتالوں کی نگرانی کی ذِمہ داری سنجال لی۔ خطرناک امراض کا علاج آپ خود کرتے تھے۔

انہوں نے ابتدائی طبی امداد کا سلسلہ پہلی مرتبہ جاری کیا۔رازی ایک عالی د ماغ محقق تھےاورعلم طبعیات میں انہیں مہارت حاصل تھی

مادے پرغور کرکے انہوں نے اس کی تقسیم کی۔ رازی نے جڑی بوٹیوں پر تجربے کئے اور ان کی خواص واٹر ات معلوم کرکے

ان کی درجہ بندی کی۔ رازی کا سب سے بڑا کارنامہ مرض چیک میں شخفیق ہے۔ انہوں نے مرض چیک پر گہری شخفیق کر کے

اس کے اسباب احتیاط اور علاج دریافت کیا اور اپنے جملہ تجربات ومشاہدات کو کتا بیشکل میں جمع کیا اور یہ کتاب اس موضوع پر

ونیا میں سب سے پہلی کتاب ہے جسے امریکہ میں سیننگڑوں سال تک پڑھائی جاتی رہی۔ الکومل کے موجد بھی رازی ہیں۔

رازی اینے فن کے امام تھے۔ان کی مہارت کا انداز واس بات سے نگایا جاسکتا ہے کہ بین الاقوا می طبی کا نگریس کا اجلاس س<u>ااوا</u> ھ

میں لندن میں ہوا تو اس میں رازی اورفن طب پران کی تحقیقات کا م اورنظریات پرخصوصی مقالے پڑھے گئے اور رازی کوفن طب کا

امام تشلیم کرلیا گیا۔ الغرض رازی کی شخصیت جامع تھی۔ وہ ایک با کمال ہیئت دان اورفلسفی بھی تھے کیکن فلیفے کے میدان میں

سنان بن ثابت حرانی معرور ھ - روجوء

بغداد شریف کی طرف چل پڑے۔ وہاں پرعلی بن مہل جو کہ ماہر طعبیب تھےان کی رفاقت میں ایک اچھے ماہر طعبیب بن گئے اور

عمل جراحی میں رازی نے ایک آلہ بنایا اس کونشتر کہتے ہیں۔

انہوں نے پچھ غلطیاں کی ہیں جو کہ قابل گرفت ہیں۔

اب**نداء** میں ذکر ما رازی نے اپنی زندگی ہے کارگز اری۔ آخر فکر معاش کی غرض ہے علم کیمیا میں لگے اور سونا بنانے کی کوشش کی

سٹان بن ثابت حرانی کے علم طب میں جو کارناہے ہیں وہ نا قابل فراموش ہیں۔ اللہ تعالیٰ ہی اجر عظیم دینے والا ہے۔

انہوں نے اس مقدس فن کو بگڑنے سے بچایا۔ ڈاکٹروں کیلئے پچھاصول وضوابط مرتب کئے۔سندیں سرکاری طورامتحان لینے کے

بعد ڈاکٹروں کو دینے کا نظام نافذ کرایا۔ مشتی شفا خانے کا طریقہ بھی سنان نے لوگوں کی سہولت کی خاطر نکالا۔ بیبھی سنان کا

نا فذکردہ ہے کہ ڈاکٹروں کی ایک ٹیم ہپتال جا کر مریضوں کا معائنہ کرتی، بیاری کی تشخیص کے بعدان کا علاج کرتے تھے۔

سنان کے نافذ کردہ طریقے اوراصول آج بھی قابل اطلاق ہیں۔

حكيم ابو نصر محمد بن فارابی 238 ه - 950ء

فارانی کا شار دنیا کے مشہور اور اعلیٰ تزین دانشوروں میں ہوتا ہے۔ وہ ایک عظیم اسلامی فلسفی ریاضی دان اور کئی علوم پر مہارت رکھتے تھے۔انہوں نے مختلف موضوعات پرتفصیلی بحث کی ہے۔مثلاًعلم کی تعریف علم کا مقصد وا فا دیت موجو دات عالم، انسان اشرف المخلوقات اور اس کا ارتقاء قوم پر آب و ہوا کے اثرات، جابلی تہذیب و ثقافت، قدرت کا نظام اور

ويكراخلاتي موضوعات پرسائنفك بحشكى ہاورفلسفياندا نداز بيںاس كوسمجها ياہے۔

ابو منصور موفق بن علی هروی محمور موفق بن علی هروی منصور موفق بن علی هروی

انبیس طبی سائنس سے گہری دلچینی تھی۔علم نباتات (Botany) کے محقق ماہر علم الاووریہ (Medical Science) میں

نئے تجربات کرنے والےاسیے فن کے با کمال ماہر تھے۔ جڑی ہوٹیوں کی تحقیق کرتے ہوئے ان کے خواص اثرات دریافت کئے

انکی ایک شہرہ آ فاق تصنیف حقائق الا دویہ (Realities of Medicines) ہے۔ یہاس صدی کی پہلی جامع اور متند کتاب ہے۔ اس میں دواؤں کےخواص اوراثر ات تفصیلاً لکھے گئے ہیں۔اس کتاب میں دوائیوں کو دوقسموں میں تقسیم کر کے پھر پہلی مشم کومزید

دوقسموں میں منقسم کرلیا گیا ہے۔موفق بن علی ہروری نے میانظر پی بھی پیش کیا کہ تا نبے اور سیسے کے مرکبات زہر ملے ہیں۔ علم الا دورييس انہوں نے كافى انكشافات اوراضا نے كيے ہيں۔

عريب بن سعد الكاتب قرطبى 356 ھ - 976 ء

عریب ایک بہت بڑے طبیب تھے۔انہوں نےعورتوں کےامراض پر خاص تحقیقات کی۔مشاہدات اورتجر بات کے بعد نتائج کو

نوٹ کرتے گئے۔اس ریکارڈ کے خاص مضامین بیہ تھے۔حمل کا قیام۔جنین اوراس کی حفاظت زچہو بچہاور داہیگری۔

جہاں تک داریگری کا تعلق ہے اس وقت بھی ہیا لیک اہم پیشہ تھا۔ دایوں کو تعلیم وتر بیت دی جاتی تھی اور پھر شفا خانوں میں کام کرتی تھیں۔اسلام میں دار گری کا ثبوت مناسب صورت حال کے ساتھ بوقت ضرورت،حضور صلی اللہ تعانی علیہ دسلم کے

دورِمبارک کی جنگوں کےحوالوں سے ملتا ہے۔ صحابیاتِ کرام _{دھنی} الله عَلَیْهَ نُ زخیوں کیلئے پٹیاں باندھتیں ، دوائیاں دیتیں اور

ان کی مناسب د مکھ بھال کر تیں تھیں۔ عریب کی علم طب میں تین خاص کتابیں ہیں جنہیں ہوی اہمیت حاصل ہے ریتیوں کتابیں سب سے پہلی تصانیف کہی جاتی ہیں۔

عریب ایک عظیم طبیب ہونے کے ساتھ ساتھ ماہر نباتیات (Botonist) مجھی تھے۔ پودوں اور جڑی بوٹیوں سے متعلق

انہوں نے ایک کتاب کھی جس میں اپنے تجر بات تحریر کیے۔ان کا شار بڑے مورخین میں بھی ہوتا ہے۔

و نیامیں پہلی کتاب شلیم کی گئی۔

بروی آسانی رہتی ہے۔اس طرح محد بن احد خوار زمی انسائیکلو پیڈیا کے موجد ہیں۔

محمد بن احمد خوارزمی عفر ع - 980ء

محمر بن احدخوارزمی کا شارد نیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں میں ہوتا ہے۔انہوں نے اپنی کوششوں سے ایک متنداور جامع کتاب

میں بڑی مہارت رکھتے تھے محمد بن جابر جرانی القایق کے ہم عصروں میں سے تھے محمد بن جابر جرانی نے ایک رصد گا ہتمبر کی تھی۔

القاین نے ای رصدگاہ میں اعلی قتم کے آلات نصب کیے تھے۔انہوں نے اپنی کا دشوں سے کافی تجربات کیے اور بیمعلوم کیا کہ

اجرام فلکی کا صحیح صحیح درمیانی فاصلہ کیا ہے۔ انہوں نے اپنے علم اور مہارت کی بنیاد پر ایک مکمل تاریخ بھی تیار کی۔

تھیم القایق کوعلم ریاضی میں بھی مہارت حاصل تھی۔علم مساحت میں انہوں نے ایک متندا در شخیم کتاب تحریر کی جواس فن میں

القاینی کوعلم فلکیات سے بڑی گہری دلچیسی تھی۔ساتھ ہی وہ انجینئر نگ کے بھی ماہر تتھے علم ساحت جو کہ ریاضی کی ایک شاخ ہے

حكيم ابو محمد العدلى القايني 377 ه - 995 ء

جہاں تک بعض لوگوں کے خیال کاتعلق ہے کہ وہ سمجھتے ہیں انسائیکلو پیڈیا اہل مغرب کی بڑی اہم ایجاد ہے بالکل بے بنیاد اور قطعاً غلط ہے بلکہ صدیوں پہلے محمد بن احمد خوارزی نے ایجاد کیاا وروہی اس کے موجد ہیں۔

اس انسائیکلوپیڈیا کے اندر خاص خاص مضامین مثلاً تیمیا، طب، ہیئت، ریاضی وغیرہ وغیرہ مضامین پر تفصیلی بحث ہے۔

لکھی جس میں دنیا کے اکثر علوم وفنون پرسیر بحث کی گئی ہےاوراس کتاب کا نام مقتاح العلوم ہے۔کتاب کا فی صحیم ہےاوراس میں اس وفت مروج دنیا کے تمام علوم وفنون سے متعلق بنیا دی معلومات موجود ہیں۔انہوں نے اپنی کتاب ہیں مختلف موضوعات کو حروف ابجد کے حساب سے ترتیب دیا۔اس طرح کا اصول موجودہ انسائیکلو پیڈیا میں برتا جاتا ہے۔اسے مطلوبہ چیز ڈھونڈنے میں

عمار موصلی عمار موصلی عمار موصلی

عمارموصلی ایک اچھےاورمشہور ومعروف طبیب حاذق امراض چیثم کے ماہراورسائنسدان تھے۔علم طب سے انہیں ابتداء ہی سے

گہرالگاؤ تھا۔انہوں نے آنکھاوراس کےامراض ہے متعلق گہری تحقیقات کیس اوراس کام بیں اپنی زندگی کا زیادہ حصہ صَر ف کیا۔ چنانچہامراض چیٹم کے سلسلے میں ایک نیا طریقہ دریافت کرلیا اور کا میاب بھی ہو گئے اور بیطریقیہ آپریشن کا تھا۔ اس لئے عمار موصلی

أتكفول كاسرجن كهلا تاب-

امراض چیتم میں موتیابندایک عام مرض ہے جس میں آتکھوں کی تبلی پرایک باریک ساجال آجا تا ہے موتیا کیلئے آپریشن کا طریقہ اسی مشہور ماہر چیثم کا بیجاد کر دہ ہے۔انہوں نے آپریشن کیلئے ایک خاص نازک آلہ بھی ایجاد کیا تھاا ورانہوں نے آپریشن کےاصول

وقواعد طریقے اور حفظ ما تقدم کے ضابطے بھی بیان کردیے اور ان تمام چیزوں کو داضح کرتے ہوئے ایک کتاب بھی مرتب کی جس کا نام علاج العین رکھ دیا۔ بیا ایک شخیم اور مقبول کتاب تھی۔ مختلف زبانوں میں اس کے تراجم بھی ہوئے جے اس کتاب کی

افادیت کاانداز ہ لگایا جاسکتا ہے۔

مسلم بن مجريطي عجد ه - 1007ء

علم ریاضی،علم ہیئت،علم حیوانیات میں مجریطی بہت بڑے ماہر شمجھے جاتے ہیں۔علم ریاضی میں بھی انہیں کمال حاصل تھا۔

انہوں نے علم ریاضی میں ایک نیا راستہ یعنی حسا ب تنجارت (Commercial Arthmatic) پر خصوصی توجہ دی اور

اس قدیم دور کے اندرمسلمان دنیا کی تجارت میں حاوی تھے۔مسلمانوں کے تجارتی جہاز اور قافلے دنیا کے ایک کونے سے

دوسرے لوگوں نے بھی اس سے استفادہ کرلیا۔ اس کتاب کا نام قابیا لحکم رکھ دیا۔

دوسرے کونے تک سفر کرتے رہنے تھے۔ دوسری کوئی قوم اس دوران تجارتی میدان میں مسلمانوں کا مقابلہ نہیں کرسکتی تھی۔

اس میں حساب کتاب کے بنیادی اصول وقواعد بیان کیے۔

ترجمه كرلياراس كتاب كانام حيوانات كي نسل ركها_

کیوں نہ سرور کونین صلی دللہ تعالیٰ علیہ وہلم کا خاندانی اور پیند بیرہ مشغلہ اور سنت ہے اور جوقوم ایمانداری ہے تنجارت کرنے میں کا میاب ہوتی ہے وہی قوم زندگی کے ہرمیدان میں کامیاب و کامران ہوتی ہے۔ کاش کہ آج کےمسلمان بھی اس پیشے کومقدس پیشہمھے کر

ا پناتے نہ کہ ذخیرہ اندوزی اور چوری با زاری اور دھو کہ دہی کی غرض ہے۔

الغرض انہوں نے اس موضوع پرایک ضخیم کتاب تر تیب دی جس کا نام المعاملات رکھا۔ یورپ نے بھی اس کتاب کا اپنی زبان میں

ترجمہ کیا اور اس سے استفادہ کیا۔انہوں نے علم حیوانیات پر بھی کافی گہری تحقیق کی۔حیوانیات کی تتمیس ان کے عادات واطوار

ان کی خصوصیات الغرض تمام تفصیلات کے ساتھ ایک ووسری کتاب مرتب کی اور اس کتاب کا بھی اہل پورپ نے پاتے ہی

تنیسری بزی کتاب علم کیمیا پرککھی اور بیکتاب علم کیمیامیں بزی کارآ مستجھی جاتی ہے۔اس کتاب کا ترجمہ اہل اندلس نے کرلیا اور

ا یجاد کیےان میں سے ایک علاج دوا کے ذریعے اور دوسراعلاج آپریشن کے ذریعے۔

مثلاً غدود کا بڑھ جانا، آتکھوں میں موتیا کا آ جانا، پھوڑے پھنسیاں، بدگوشت وغیرہ وغیرہ۔انہوں نے آپریشن کے تمام تجربات کو

کتا بی شکل میں تر تیب بھی دیا جس سے بعد کے ڈاکٹر وں (سرجنوں) کو بہت فائدہ ہوااورمسلم اطباء نے سرجری کے میدان میں

بہت ترقی کی۔ انہوں نے آپریشن کیلئے مختلف کار آمد اور نازک آلات بھی ایجاد کیے۔ ان آلات سے علم جراحی کو

مزید فروغ حاصل ہوا۔انہوں نے اپنی کتاب میں ایک سوسے کچھ زیادہ آلات پیش کیے ہیں اور بیآ لات آج بھی مستعمل ہیں۔

ابن عباس زہرادی نے علم العلاج میں بہت اہم کر دارا دا کیا۔ انہوں نے کافی تحقیقات اورغور وفکر کے بعد علاج کے دوطریقے

آ میریشن کے ذریعے علاج کے طریقے کو ایک با قاعدہ فن کا مقام حاصل ہوا۔ انہوں نے اس بات کی بھی وضاحت کی کہ کس کس مرض میں آپریشن کی ضرورت پڑتی ہے۔سر سے لے کر یاؤں تک تقریباً تمام امراض انہوں نے بیان کیے۔

بن جاتا ہےاوراس کے جرافیم تھیلنے کا خطرہ زیادہ ہے۔انہوں نے ہڈیوں کو کا شنے کا طریقہ بھی ایجاد کیااور مریض کوآپریشن کیلئے تیار کرنے، بے ہوش کرنے والی دوائیوں کا مناسب استعال ادر کون کون سے ضروری آلات استعال کرنا جاہئیں

سب پرمشمثل ایک کتاب مرتب کی جس کا نام تصریف ہے۔ بیا یک مکمل اورمتنداور شخیم کتاب ہے۔ بڑے بڑے ماہرین سرجن اس کتاب سے استفادہ کرتے ہیں۔

زاہروی نے کینسر پر بھی کافی گہری شخفیق کی اور مرض کینسر کے پھوڑے کو چھیڑنے سے شخق سے منع فرمایا چونکہ وہ مزید خطرناک

بددر یافت موجودہ تحقیقات کے عین مطابق ہے۔

على بن عبد الرحمٰن يونس صوفى ﴿ 395ِ هُ - 1009 ء

علی بن عبدالرحلن بینس صوفی ایک عالی دماغ سائنسدان تتھے۔علم ہیئت میں انہیں بڑی مہارت حاصل تھی۔

انہوں نے مطالعہ افلاک میں گہری دلچین سے کام لیا ہے اور ان کی اکثر حیرت انگیز دریافتیں سچی ٹابت ہوئی ہیں۔

جدید سائمنیدانوں نے بھی تتلیم کرکے انہیں آفرین کہا۔ ان کی ایک دریافت انحراج دائرۃ البروج کا اہم مسئلہ ہے۔

انہوں نے دوسری بات جو تحقیق کی وہ یہ ہے کہ اوج سمس (Sun's Apogee) کا طول فلکی ۸۲ در ہے اور ۱۰ امن ہے اور

ان کی تبسری اہم در مافت استقبال اعتدالین کی سیجے صبحے قیمت معلوم کرنا ہے۔انہوں نے استقبال اعتدالین ۴، ۵سینڈ (ٹانیہ)

سالانہ دریافت کیا۔اگر چےاستقبال اعتدالین کا مسئلہ کہیں کہیں بہت ہی نازک ہے کیکن یونس صوفی نے اس مشکل ترین مسئلے کو بھی

انہوں نے زمین کی گردش ثابت کرنے کی کوشش کی۔جس طرح بعض دوسرے سائمنیدانوں نے کی ہے تگر اس سلسلے میں

ہماراموقف اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث ہر بلوی رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ جو کہ اٹھارویں انیسویں صدی عیسوی کے سائنسدان ہیں

انہوں نے اپنی تحقیق اور مشاہدے سے انحراف دائر ۃ البروج ۲۳ درجے ۳۵ منٹ نکالی جوآج کی دریافت کے عین موافق ہے۔

کے موافق ہے۔ کیوں نہ ہو کہ قرآنی دلائل محکم ہے اور بیسائنس کے نظریات بدلتے رہنے ہیں لیکن جس نے بھی گردش زمین ٹابت کرنے کی کوشش کی ہےاس کا پیمطلب نہیں کہ اس نے قر آنِ پاک کی مخالفت کی ہومکن ہےانہوں نے ان آیات کواسی طرح

بطريق احسن حل كرديا _موجوده محقيق اوراس شحقيق مين قدر _فرق ہے كيكن كوئى زيادہ تفاوت نہيں پاياجا تا _

سمجھا ہے درنداگر کوئی خدانخواستہ قرآنِ پاک کے بارے میں بیہ کہہ کر قرآنِ پاک کا نظریہ ہم نہیں ماننے اور پھراپنے نظریات کو

سچا ثابت کرنے کی کوشش کرے تو پھر یقیناً وہ خارج از اسلام ہوگا۔ نیکن ابھی تک کسی مسلمان سائنسدان نے ایسانہیں کیا

اس لئے ہمیں حسن طن سے کام لینا جا ہے۔

ابوالوفا محمد بن احمد نور جانی 39 ھ - 1011ء

ابوالوفا محمہ بن احمد نور جانی ایک بہت بڑے ریاضی دان تھے۔ انہوں نے الجبرا اور جیومیٹری میں کافی تحقیقات کے بعد

بہت سارے نئے نئے مسائل اور قواعد دریافت کیے جواس ہے پہلے معلوم نہ تھے۔قدیم زمانے میں علم ھندسہ میں وائرے میں

مختلف صنلعوں کی ننتظم کثیرالا صلاع بنانے کے مسائل ریاضی دانوں میں مقبول نتے۔ان کثیرالاصلاع جس سے چیوآٹھ یا پنچ اور

دس ضلعوں کی شکلیں تو بنائی جاسکتی ہیں کیکن سات ضلعوں کی شکلیں جس کو علم ریاضی میں فنتظم مسبع سہتے ہیں۔

ہر شکع کے دونوں نقاط مرکز پر ۷ / ۳۶۰ درجے کا زاویہ بناتے ہیں جس کا پر کارہے بنا نا ناممکن ہے۔اس لئے ماہرین جیومیٹری

کے نز دیک پنتظم مسبع بنانا ایک نا قابل حل مسئلہ بن چکا تھا۔احد نور جانی نے نہ صِر ف اس مشکل کوحل کردیا بلکہ اس مسئلے کو

انہوں نے علم بیئت میں بھی مہارت حاصل کی تھی۔انہوں نے بیر ثابت کیا کہ سورج میں تشش ہے اور جا ندگر دش کرتا ہے۔

ان کا ایک کارنامہ رہے کہ زاویوں کے جیب (Sine) معلوم کرنے کا ایک نیا کلیدوریافت کیا۔اس کے تحت ایک درجے سے

90 درجے کے تمام زاویوں کے جیوب کی صحیح سیجے تیمتیں آٹھ درجے اشاریہ تک نکالیں جبکہ اس سے پہلے اسنے درجے تک

زیادہ واضح اورصاف بنادیا کہ کوئی مشکل ہی باقی ندرہے۔ سیہےان کی ریاضی پرمہارت۔

قیمتین نہیں نکالی جاسکتی تھیں۔

حسن ابن الهيشم <u>430</u> ه - <u>102</u>1ء

ابن الہیثم ریاضی کے ماہر ہونے کے ساتھ علم طبیعات علم الہی اور ایک بہت بڑے ماہر انجینئر بھی تھے۔ انجینئر نگ میں جواس نے اسوان بند کامنصوبہ بنایا تھا وہ ان کے جدت پیند د ماغ کا ایک بہت بڑا کارنامہ تھا۔ان کی مہارت کو

ونیانے تشکیم کرلیا۔ بیران کی بہت بڑی ایجاد ہے مصر چونکہ ایک زرعی ملک اور اس کی پیداوار دریا ہی کی برکت سے ہے۔

اس لئے مصر کو دریائے نیل کا تحفہ بھی کہتے ہیں۔اس دریائے پانی ہے مصر کی زمینوں کوسیراب کیا جا تا ہے لیکن بعض اوقات سیلاب

آ جاتا ہے یا قحط پڑ جاتا ہے تو فصلوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ جدت پہند اور حوصلہ مند ابن انہیشم نے بغداد شریف میں بیٹھ کر

پورے مصر کا معائنہ کئے بغیراسوان بند کامنصوبہ بنایا اور بعد میں اس منصوبے کوملی جاما پہنایا گیا۔جس سے بہت فائدہ ہوا۔

ابن الهيشم نے آئھ كى بنادے اس كى روشنى اورنوركوائى تحقيقات اورغور وفكر كامركز بنايا۔ انہوں نے آئكھ كى بناوے نوراورروشنى كے

متعلق تجربات ومشاہرات کے اور اپنے تمام تجربات مشاہرات اور جمله معلومات کو ایک کتاب کی شکل میں پیش کیا جس کا نام کتاب المناظرہے بیرکتاب اپنے موضوع پرحسن ابن انہیشم کا شاہ کا راورعلم طبیعات کی اہم شاخ روشنی پرونیا کی پہلی اور متندجامع کتاب ہے.

ابن الهیشم کی دیگر تحقیقات

۱ابن الہیشم روشن کوتوانائی کی ایک قتم قرار دیتا ہے جوحرارتی توانائی کے مشاہہے۔

1ابن البيشم كاكبنا ہے كہ جسم دونتم كے ہوتے ہيں _نورا فشال جسم اور بے نور جسم نور _افشال سے مرادخو دروثنی دینے والا جسم ہے جیسے سورج یا چراغ وغیرہ _ بنورجسم سے مرادجس کی اپنی کوئی روشنی نہ ہوبلکہ اس پرروشنی پڑتی رہے۔

بورجم كى بھى تين قتميس بيان كى بين:-

شفاف جسم میں روشنی آر پارگز رجاتی ہے جیسے ہوا، صاف پانی شیشہ وغیرہ۔ 公 🖈 نیم شفاف جسم جس میں روشنی صاف ندگزرے بلکہ مدہم پڑجائے اور اس طرف کی اشیاء واضح نظر ندآ کیں

جیے نہایت باریک کیڑا، گڑے ہوئے شکھنے وغیرہ۔

غیر شفاف جسم جس میں سے روشنی بالکل نہ گزر سکے اور دوسری طرف کی اشیاء بالکل نظر نہ آئیں۔جس میں اوّل الذکر

دونوں کےعلاہ تمام اشیاء شامل ہیں۔

🖈 🛚 این البیشم کا کہنا ہے کہ روشنی نور ہے جو سیدھی بخط منتقیم سفر کرتی ہے۔ وہ ذریعے اور سہارے ڈھونڈے بغیر ہے۔ ہارہ سفر کرتی ہے۔

این الهیشم نے اس بارے میں بھی تحقیقات کی ہیں کہ ہم کیے دیکھتے ہیں۔ ہمیں چیزیں کیوں نظر آتی ہیں۔

ابن الهيشم كى اس طرح كافى تحقيقات بين جيئ ج بھى نے تحقیقات كے تحت دُرست شليم كيا گياہے۔

احمد بن محمد سجستانی 433 ه - 1024ء

احمد بن محمد ہجستانی ایک بہت بڑے ماہرریاضی اور سائنسدان تھے۔علم ریاضی میں ان کا ایک بڑا کارنا مہوہ یہ کہ ریاضی کے وسیع تر

فن میں علم ہندسہ کی ایک شاخ میں قطع مخروطی کے طریقے کو دریادنت کیا اس سے مزید کئی مسائل حل کیے۔مخروطی اس شے کو کہتے ہیں جو نیچے سے زیادہ گول اور چورس ہو گراو پر جاتے ہوئے اس کی گولائی کم ہوتی جاتی ہے جیسے گا جر کی شکل ہوتی ہے۔ ان کا یہ بہت بڑا کمال ہے جے لوگ ناممکن سجھتے تھے بڑی آسانی سے حل کردیا اور زاویے کی ہندسوں تشلیث یعنی جیومیٹری کے

ذریعے اس کوتین مساوی حصول میں تقسیم کیا تقسیم کرنے میں قطعات مخروطی کے ذریعے وہ کا میاب ہو گیا۔

یرانے زمانے کے سائنسدان کسی زاویے کی تنصیف بآسانی کر لیتے تھے جارحصوں میں بھی تقسیم کر سکتے تھے لیکن زاویے کو جوجیومٹری کے عام طریقوں ہے تین حصوں میں تقسیم کرنا وہ مشکل ہی نہیں بلکہ ناممکن سمجھ بیٹھے تھے لیکن ہجستانی نے اس مسئلے کو

على احمد نسوى و440 ه - 1030ء

ان کی تاریخ سے یہی پتا چلتا ہے کہ نسامیں پیدا ہوئے تھے۔اپنی تعلیم اپنے آبائی گاؤں میں حاصل کی اور پھر بعد میں رے میں ھلےآئے اور میہیں پرانہوں نے اپنی بقیہ بوری زندگی گزاری۔

ان کی چند ایجادات درج ذیل هیں

١ جذر اور جذر المكعب كے طريقے دريافت كئے _ انہوں نے جذ اور جذر المعكب نكالنے كے وہ طريقے معلوم كيے

جواً ب تک سی نےمعلوم نہیں کیا تھا۔ آج بھی ان کارائج کردہ وہ طریقہ ستعمل ہے حالانکہ بیننکڑوں سال گز رہے ہیں۔ ۱ حساب ستین کی ایجاد اور اعشار بین۔ ستین عربی میں ساٹھ کو کہتے ہیں یہاں پر بحثیت مفعول حال نصی میں ہے

ورندحالت فاعلی یعنی رفعی میں ستون ہوتا ہے۔

انہوں نے حساب سین اور حساب اعشار سے میں مطابقت پیدا کی۔ ۱ وقت کی تقسیم اوراس کا پیاندا بیجاد کرنا به وفت کی اہمیت کو مد نظر رکھتے ہوئے ہمیں ان کودعا ئیں دینی چاہئیں کہان کی وقت کی

بڑی آسانی سے طل کر دیا۔

تقسیم اوراس کیلئے پیانے کی در یافت نے آج سائنس کو س قدرتر قی دی۔

اس طریقے میں بیخو نی تھی کہ قدیم اور جدید دونوں میں مطابقت تھی۔احمد نسوی دفت کی ایک ساعت یا زاویے کے ایک درجے کو

ساٹھ پر تقتیم کرتا ہے اور اس ساٹھویں ھے کو وہ دقیقہ لینی منٹ کہتا ہے۔نسوی اس دقیقہ کو بھی دوبارہ تقتیم کرتا ہے۔ اس ساٹھویں حصے کا ساٹھواں حصہ سینٹر بنتا ہے اور یہی وقت کا پیانہ بنا۔ على بن عيسىٰ 441 ه - 1031ء

محمہ بن عیسیٰ امراض چیٹم کے ماہر تھے۔ابن عیسیٰ نے اجزائے جسم میں سے صِر ف آئکھ کومنتخب کیااورجسم کےاس فیمتی جوہر پر گہری

تحقیق کی اورا ہے تجربات ،مشاہرات اور دیگر معلومات پرمشتل ایک ضخیم اورمتند کتاب تحریر فرمائی جس کا نام تذکرة المحلین رکھا۔

تذكرة الكحلين مين آنكه كمتعلق تمام تفصيلات موجود بين كوياكه آنكه كانسائيكلوپيڈيا ہے اس كى تين برى جلديں بين _

اس کتاب کی پہلی جلد آنکھ کے حقوں کی مفصل تشریح اور منافع اعصاءاور اس کے فوائد بھی بیان کیے ہیں جس کوانگریزی میں

انا ٹومی اور فزیالوجی (Anotomy and Physiology) کہتے ہیں۔ اس ماہر سرجن نے آئکھ کی ہناوٹ بیلی جصے روشنی

دومسری جلد میں آئکھ کی ظاہری بیار یوں کا علاج ہے اور اس کی علامات تفصیل کے ساتھ بیان کی ہیں اور ہرا یک کی دوا کی بھی

تفصیل اس میں موجود ہے۔اس کتاب کی تیسری اور آخری جلد میں آنکھ کے ان پوشیدہ امراض کوتفصیل ہے بیان کیے گئے ہیں

جوآ نکھ کے اندرونی حصے میں پیدا ہوجاتے ہیں اور ان کی وجہ ہے آ نکھ کو کم وہیش نقصان پینچتا ہے یا آئندہ بھی پہنچ سکتا ہے

پورپ میں بھی آئکھ کےسلسلے میں بیرکتاب معیاری اورانمول تسلیم کی گئی۔اس کتاب کا ترجمہ لاطینی زبان میں وسطی میں ہوا اور

بورپ کے ڈاکٹروں نے اس کتاب سے استفادہ کیا۔ اس کا ترجمہ فرانسیسی زبان میں بھی س<mark>ووا</mark> میں ہوچکا ہے۔

اس لئے کہ دورِ جدید کے سائنسدانوں نے اس کا مطالعہ بغور کرنے کے بعداس کی اہمیت اور افادیت کوسمجھا۔ بعد میں ۱<u>۹۰۴ می</u>ں

غرضیکہ تمام امور پر بحث کی ہے۔

کیکن بظاہر کوئی خرابی دیکھنے میں نظر نہیں آتی ہے۔

جر منی زبان میں بھی اس کا ترجمہ کیا گیا۔

		٤
	i	
	į,	

		ā
		[
		ľ
	4	'n

ا یک منے پہلو سے روشنی ڈالی۔اس مسئلے میں وہ فارانی سے مطابقت رکھتے ہیں۔

احمد بن محمد مسكويه 211 ه - 1034

جیسے اہم موضوعات پرفلسفیانہ بحث کی ہے۔

محمد بن مسکویدا یک عظیم مفکر و مد برانسان تھے۔ان کی قوت مشاہدہ بڑی مضبوط تھی ۔انہوں نے موجودات عالم کو نئے زاویے سے

و یکھا اور ان پر سائنسی انداز ہے بحث کی۔ وہ سب ہے پہلے مفکر ہیں جنہوں نے زندگی کے ارتقا کا انوکھا نظریہ پیش کیا اور

انهوں نے علم الاخلاق میں اپنے نظریات مرتب کر کے تہذیب الاخلاق میں جمع کردیا۔ بیکتاب شہریت اورفن اخلاق میں ونیا کی

پہلی متند کتا ب تشکیم کی جاتی ہے۔ بعنی کلام العباد میں سے ورندتو کلام الہی تمام موضوعات متند کا ذخیرہ ہے۔انہوں نے اپنے ماضی

سے سبق حاصل کرتے ہوئے دوسروں کووصیت نامے لکھ دیئے ان کا وصیت نامہ مشہور ہے۔ان مسکویہ نے اپنے اس وصیت نامے

کو اہمیت دی ہے اس لئے کہ اس میں دوسرول کو ان کی زندگی میں ایک بہت ہی بڑاسبق ہے جو نہ سمجھے اور اپنی جوانی اور

ابین مسکو بیکوایرانی ادب واخلاق سے بڑی دلچیسی تھی۔ابن مسکویہ نے ذات ِباری تعالیٰ کا وجودانسان اورا نبیاءِ کرام دنیا کی تنظیم و

تدبیراورروحانی عالم،زندگی کی ابتداء اورارتقاءحیوانی زندگی کی ارتقاء بخلیق انسانیت کی غرض وغایت اورانسان کے اجزائے ترکیبی

زيرگى دنياېرىتى بى ئىرگزاركاس كاكوئى علاج نېيىر - ان الله لا يغيىر ما بقوم حتى يغيىروا ما بانفسىهم

سونے کی مثل کوئی اور چیز بناسکتے ہیں مگرسونانہیں بناسکتے۔

شیخ حسین عبد بن علی سینا 842 م - 1039ء

ہوتی ہے۔اس لئے شیخ سب سے پہلاسائنسدان ہے جس نے روشنی کی رفتار کو ثابت کیااوررفتار کا نظر بیپیش کیا۔

میخ حسین عبد بن علی سینانے بیرثابت کیا کہ روشن کے ذرّات نورافشاں جسم سے نکلتے ہیں۔اس لئے کہ روشنی کی ایک واضح رفّار

و**ر نیز پیانے** کوبھی شیخ حسین عبد بن علی سینانے ایجاد کیا۔علم ریاضی میں انہیں بڑی مہارت حاصل تھی۔ چنانچے علم مساحت میں

وہ ایسے نظریات جانتا تھا کہ چھوٹی ہے چھوٹی چیز کوبھی صحت کے ساتھ ناپ لے۔اس لئے شیخ کو در نیز جیسے نازک آلے کا موجد

کیمیا گری اور شیخ

سمیا کے بارے میں شیخ کے نظریات اپنے متفذین اور معاصرین سائنسدانوں ہے الگ ہیں۔ان کا کہنا ہے کہ چاندی، یارہ،

تا نبہ پاکسی اور دھات کو کیمیاوی عمل سے سونے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا جو بیددعویٰ کرے وہ کا ذب ہیں۔ ہاں اپنی کوششوں سے

علم تشريح الاعضاء منافع الاعضاء اور شيخ

ف**ن طب** میں شیخ وفت کے امام تصور کیے جاتے تھے چونکہ تشریح الاعضاء علم العلاج اور منافع الاعضاء میں اس کی دریافتیں آج بھی

قابل اطلاق ہیں۔ اس موضوع پر انہوں نے الشفاء کتاب لکھی اور دوسری ایک کتاب القانون ہے جو کہ اس موضوع پر

ایک مکمل انسائیکلو پیڈیا ہے۔اس کی کئی جلدیں ہیں۔اس کےعلاوہ بھی شیخ کی قابل قدرخد مات ہیں۔

تھنخ حسن بوعلی سینا اپنے وقت کے بہت بوے مفکر مدبر اور سائنسدان تھے۔ ان کی زندگی میں نشیب وفراز نظر آتے ہیں

مجھی وزارت عظملی کے عہدے پر فائز ہیں تو بھی جنگلوں میں زندگی گزاررہے ہیں۔

ابوريحان محمد بن احمد البيروني 439 ھ - 1049 ۽

البیرونی وُنیا کے پہلےمبصر ہیں جنہوں نے ہندوستانی علوم فنون کو دنیا میں متعارف کرایا۔ وہ خوارزم کے قریب ایک دیہات غزنی میں ۱<u>۷۴</u>ء میں پیدا ہوئے اور ۱<u>۳۹ءا</u> ء میں ان کا انقال ہوا۔ البیرونی ایک عالی وماغ غیر ہندوستانی مخض ہے

جس نے سنسکرت زبان سیکھی اوراہل ہند کے مذہب روایات اوران کے فلسفے کا خودخوب مطالعہ کیا۔

ابور پیحان نے (البیرونی)علم بیئت اورر ماضی پرایک بہترین کتاب کھی تھی جس کا نام تفہیم ہے۔اس علمی کتاب میں سوال وجواب علم ریاضی اور جیئت کو مجھایا گیا ہے اس همن میں بدایک متندا ور بہترین کتاب مجھی جاتی ہے۔

میرکتاب البیرونی نے ایک ہم وطن خانون ریحانہ بنت حسن کیلیے لکھی تھی۔اس لئے البیرون ا**بوریحان** کے نام سے مشہور ہوئے۔ دوسری اہم کتاب البیرونی نے کتاب قانون مسعودی لکھی ہے۔اس کتاب میں البیرونی نے علم ریاضی کے بعض اہم ترین مسائل

حل کیے۔انہوں نے ٹرگنومیٹری سے بحث کی ہے۔

عرض البلد اور طول البلد كى دريافت

البیرونی نے قانون مسعود میں دنیا کے مختلف شہروں کے درمیان طول البلد کا فرق دریافت کرنے کے اصول دریافت کیے ۔ ان قاعدوں میں کروی ٹر گنومیٹری کے بعض مسائل کا اطلاق کیا گیا ہے۔

البیرونی نے زمین کے محیط اور قطر کی پیائش کی ہے جب کہ اس سے پہلے مامون الرشید کے زمانے میں سائنسدانوں میں

انہوں نے ہندوستان کے چندشہروں کا طول البلدہمی بتایا ہے۔

زمین کے محیط کوقطب تارے کے ذریعے معلوم کیااور (۲۵۰۰۹) میل بتایا۔

البیرونی اور دهاتوں کی کثافت اضافی معلوم کرنا

البیرونی چونکہ بہت ہی عظیم ماہر ریاضی تھے۔انہوں نے اپنی ذہانت اور قابلیت سے سیجے فائدہ اُٹھایا اورعلمی تجربات کےمیدان میں بھی اپنی مثال آپ تھے۔انہوں نے تجربات ہےا تھارہ مختلف تنم کی دھاتوں ادرغیر دھاتوں کی کثافت اضافی کی نہایت صحیح پیائش

کی اور نتیج کودرج کیا۔انہوں نے اپنے تقریباً اکسٹھ تجربات کو اپنے ایک کتابچے میں ترتیب دیا۔اس طرح دھاتوں کی کثافت اضافی در یافت کرنے کے طریقے کے موجد البیرونی ہیں۔

اهل یورپ اور البیرونی کی کتابیں

یورپ کے بڑے بڑے مفکرین نے البیرونی کی علمی کتابوں سے استفادہ کیا ہے۔البیرونی کی شہرہ آفاق تصنیف **آثارالیا قی**ہ ہی میں مقام لیپرنگ میں ۸<u>ے۸۱ء میں شاکع ہو</u>ئی اور یہ کتاب عربی میں تھی اور پھرجلد ہی اس کتاب کا انگریزی میں لندن میں ترجمہ ہوا

جے بہت مراہا گیا۔ البیرونی کی دوسری اہم کتاب کتاب الہنداصل عربی کتاب لیپر نگ ہے کے ۱۸۸۷ء میں شائع ہوئی اور اسی سال انگریزی میں

اس کا ترجمہ لندن میں شائع کیا گیا۔ قانون مسعودی اصل عربی میں دائرۃ المعارف حیدرآ باد نے شائع کیا۔اس کے بعض اجزاء کا ترجمه بھی یورپ کی مختلف زبانوں میں ہو چکا ہے۔

کہ اگر ملاوٹ ہےتو کتنی مقدار میں ہے۔

(۱) اس شے کا عام وزن سیحے معلوم ہوجائے۔

اس كيلية دو تجربات لازم بين:

بڑی مہولت پیدا کی ہے۔

ابوحاتم مظفر اسفرازى

مظفر اسفرازی اور ترازو کی ایجاد چونکہ وہ ایک جدت پند دماغ کے مالک تھے۔ انہوں نے ایک اعلیٰ اور نازک ترازو ایک عجیب انداز سے تیار کی تھی۔

اس تراز د کی بیرخاص خو بی تھی اس کے ذریعے سونا اور جا ندی کے زیورات میں ملاوٹ کا واضح فرق نظر آتا تھا اور بیہھی معلوم ہوتا تھا

كثافت اضافي اور ابو حاتم اسفرازي

(۲) اس شے کاوزن پانی کے اندر صحت کے ساتھ دریافت کیا جائے اور پانی میں اس کے وزن کی ٹھیک ٹھیک کی نکالی جائے۔

دهاتوں میں ملاوث کا چارث اور اسفرازی

انہوں نے کئی تجربات کر کے سونے میں جاندی کی ملاوٹ کے بہت سے جارٹ تیار کیے۔ بیاس مہارت کا کمال تھا۔

انہوں نے سونے میں اور چاندی میں ملاوٹ کے سلسلے میں دھاتوں کے چارٹ بڑی محنت سے تیار کیے تھے۔ یہ ایک بہت بڑا

محنت طلب اورصبرآ زما کام تھاجواسفرازی نے کئی سال لگا کر کمل کرلیا۔اس چارٹ اورتر از وکی ایجاد نے صنعتی اور تجارتی مراکز میں

عمر خیام نامی علم ہیئت اور ریاضی کے ماہر نے ایک رصد گاہ اصفہان میں قائم کرائی تھی اس رصد گاہ کی تگرانی میں اس زمانے کے معروف بوے بوے سائنسدان تھاوران میں اسفرازی صاحب بھی شامل تھے۔ چونکہ بیا یک چھے صناع بھی تھے۔

ابوحاتم مظفراسفرازی علم ریاضی اور بیئت کے بہت بڑے ماہر تضاس میدان میں انہوں نے شخفیق کرتے کرتے گی دریافتیں کیس

امام محمد بن احمد غزالی (رحمة الله تعالی طير)

و 450 ه - 1085 ء تا و 555 ه - 1111ء

امام غز الی رحمة الله تعالی علیه کا مقام حکمائے اسلام میں اس لئے اعلیٰ وار فع ہے کہ انہوں نے اپنے عہد کے جملہ علوم وفنون کا مطالعہ کیا

اوراسلامی نقطه نظر کوسامنے رکھتے ہوئے غور وفکر کر کے بعد ان علوم پر تنقید کی اورغلطیاں نکالیس فلسفیانہ نظر ہے ان علوم کو جانچا عقل کی کسوٹی میں ان علوم کو پرکھا اور سائنسی انداز میں تجربات و مشاہدات کے بعد اپنی مطحکم رائے کی قائم کی۔

اصول وقواعد کے ساتھ اسلامی نظریات پیش کئے۔

امام محمد بن احمد غز الی رحمه الله تعالی علیه لم دین سے مجد دوم صرشر بعت کے مفسر، دینی قوانین ومسائل پر مجتبدان رائے قائم کرنے والے علم الاخلاق اورروحانیت پرفلسفیانه اندازے بحث کرنے والے تھے۔انہوں نے تصوف ومعارفت کی حقیقت،انسانی زندگی کے

حقیقی مقصد کو بہت اچھے انداز میں بیان کیا۔وہ ایک بہت بڑے جدید فلسفہ اخلاق کےموجداور محقق اسلامی ثقافت ومعاشرت کے

ککتہ دال تعلیم وتربیت کے بہت بڑے ماہر وبا کمال انسان تھے۔

علم النفسیات (Psychology) میں امام محمد غزالی رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ کی خدمات و تحقیقات قابل قدر ہیں۔ وہ ایک بہت بڑے ما ہرنفسیات تھے۔ انہوں نے انسانی سیرت کے چار اجزاء یعنی قوت علیمہ، قوت غضیۃ قوت شہوانیہ اور قوت عدلیۃ بیان کیا۔

اس کی تفصیل بھی کی ہے۔امام غزالی رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ نے شجاعت کے بھی مختلف درجات بیان فرمائے ہیں۔انہوں نے یونانی فلسفے کے ردّ پرایک کتاب تنہافتہ الفلاسفة لکھی ہے۔ان کی مشہور کتاب احیاءعلوم ، مکاهفة القلوب ، کیمیائے سعادت وغیرہ ہیں۔

احیاء العلوم ایک جامع اور متند کتاب ہے۔مسلمان مفکرین کے علاوہ غیروں نے بھی اس کتاب کی تعریف کی ہے۔ چنانچے ہنری لوئیٹس نے تاریخ فلسفہ میں احیاءالعلوم کے بارے میں بول کھاہے، بورپ میں جدید فلسفہ اخلاق کا بانی ڈیکارٹ کے

زمانے میں اگر احیاء العلوم کا ترجمہ فرنچ زبان میں ہو چکا ہوتا تو ہرشخص یہی کہتا کہ ڈیکارٹ نے احیاء العلوم کے مضامین

احیاء العلوم کی بیہ خاص بات ہے کہ جس موضوع پر بھی قلم اٹھایا ہے ، سکے جمادیے حالانکہ عبارت عام فہم اور سادہ ہے پھرفلسفہ و حکمت کے معیار سے گرنے نہیں پائی ہےاور دلچیہی اور جاشنی آخر تک باقی رہتی ہے۔علم الاخلاق پر بھی امام رحمۃ الله تعالیٰ علیہ نے الی بحث کی ہے کہ قدیم وجدید تمام کتابیں اس کے سامنے ماند پڑجاتی ہیں۔

وہ ہار ہویں صدی عیسوی کے بہت بڑے ریاضی دان تھے۔انہوں نے ریاضی ،فلکیات اور جیومیٹری پرکئی کتابیں کھی ہیں۔

المبين علوم وفنون سے برواشخف تھا۔خیام نے اپنی مہارت کی بناء پرالجبراومقابلہ میں کی نئی نئی دریافتیں کی اوراس فن میں اِضا فہ کیا۔

عمر خیام ایک طبیب حاذق تھے

علم طب میں ان کا بہت بڑا مقام ہے۔انہیں بہت بڑے بڑے ماہرین نے طبیب حاذ ق تسلیم کیا ہے۔اصفہان میں جوعظیم

رصدگا ہتعبر کی گئی تھی۔اس رصدگاہ میں عمر خیام کے مشوروں سے نہایت عمدہ تنم کے آلات نصب کیے گئے اور جملہ انتظامات عمل میں

آئے۔اس رصدگاہ میں عمر خیام ایک اعلیٰ افسر اور گلران کی حیثیت رکھتے تھے۔ عالی د ماغ عمر خیام نے احتیاط اور گہرائی سے

اجرام فلکی کا مطالعہ اور مشاہدہ کیا اور اس میدان میں نئ نئ دریافتیں کیں۔انہوں نے دِن اور رات ،طلوع اور غروب،

- ابو الفتح عمر بن ابراهیم خیام

- عمر خیام ایک بہت بڑے شاعر تھے ۔علم الفلکیات میں بھی مہارت حاصل تھی۔ انہوں نے جلالی کلینڈر کو مرتب کیا۔

مشی سال اور قمری سال اور موسم کی بھی شخصیت کی ہے۔

هيبت الله ابوالبركات بغدادى 1065 هـ - 1155 ع

ہیب**ت الثدا**بوالبرکات بغدا دی رحمة الله تعالی علیہ ایک نا مورطبیب فلسفی جغرا فیہ کے ماہر علم الله رض کے ماہرا ورعلم اخلا قیات وروحا نہیت

کے ماہر تنے۔ان کا شار بغداد کےمعروف ومشہور اسا تذہ میں ہوتا ہے۔انہیںعلم طب میں بڑی دلچپی تھی۔اس زمانے میں بیعام دستورتا ک*یموام میں ہے وہ*لوگ جوطب سے دلچین رکھتے تھےوہ قابل اطباء سے طبی معلومات حاصل کرتے اور بعض اوقات

مشکل سوالات بھی لے کرآتے تھے لیکن ماہرا طباءتحریری طور پران سوالات کا جواب دیتے تھے اور بڑی مسرت محسوں کرتے تھے۔

ابوالبركات سے بھی اس طرح کے مشكل سوالات كيے جاتے تھے گر بڑی خوش اسلو بی سے ان كا جواب مرحمت فر ماتے تھے۔ ابوالبركات نے نے انداز میں بہت ى كتابيل كھى بيل كرمشهورترين كتاب المعتب بيركتاب اپنى ضخامت اورافاديت

کی وجہ سے اپنی مثال آپ ہے۔ اس میں فلسفیانہ تحقیقات اور علوم وفنون بھرے ہوئے ہیں علماء کے حلقے میں بیر کتاب بڑی مقبول ہے۔ اہل علم کا اس بات پر اتفاق ہے کہ ابوالبر کات وہ پہلے مصنف ہیں جنہوں نے عام انداز سے ہٹ کر ا یک جدید طرز تحریر کوجگہ دی۔اللہ تعالیٰ نے انہیں بے شارصلاحیتیں دی تھیں۔

ابوالبر کات بڑیے محقق جغرافیہ

ابوالبركات نے علم جغرافیہ پرخاص توجہ دى اور تحقیقی كام كيا۔ وہ علم جغرافیہ كے بہت بڑے ماہر تنے۔انہوں نے كئی نے تے نقاط ونظریات پیش کیے۔قدیم حکماءعناصر کی تعداد جار بتاتے ہیں جبکہ ایوالبر کات ان کےساتھ برف کا بھی اِضا فہ کرتے ہیں اور

الے ستفل ایک عضر مجھتے ہیں۔

یاتی اور مٹی کے بارے میں ابوالبر کات بغدا دی رحمۃ اللہ تعالی علیہ کا نظر ہیہے کہ ٹی سب سے زیادہ سرد ہے جب کہ دوسرے حکماء نے

پانی کوزیاده سرد ما ناہے۔عام نظریہ بیجی تھا کہ پانی اپنی اصلیت کھوکر ہوا میں تبدیل ہوتا ہے اور ہوا پانی بن سکتی ہے اور پھر کنویں کی مثال دیتے ہیں تو وہاں موجود ہوا پانی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ابوالبر کات کا کہنا ہے کہا گرابیا ہے تو گرمیوں اور قحط کے موقع پر یائی کم کیوں ہوتا ہےاور بارش ہونے پر برٹھ کیوں جا تا ہے۔ آندھی،طوفان کے بارے میں ان کا نظریہ یہ ہے کہ بیاشیاءخودمحرکہ

ہیں۔ان کےاندر بی قوت محرکہ ہےاس لئے میخود حرکت کرتیں ہیں کسی کے دباؤے میٹییں چکتیں۔

ابوالبركات كانظريه علم غيب رُسل عليم اللام

ابوالبركات فرماتے ہیں كہ پینجبر كے سامنے غيب نہيں رہتا۔ سب ان كے سامنے ہوتا ہے وہ كسى چیز كے پيدا ہوجانے سے پہلے

واقف ہوجا تا ہے بلکہ وہ سب کچھ دیکھ لیتا ہے۔ پیغمبر کے علم کی کتاب پوری صحیفہ کا نئات ہے اور وہ اس دنیا و ما فہیا کو قدرت کا صحیفہ یعنی تھلی ہوئی کتاب۔ وہ اپنے دِل کی آئکھ سے سب پچھ دیکھتا ہے اور زبان سے پڑھ لیتا ہے۔ کا نئات کی کوئی چیز

ان سے پوشیدہ نہیں۔ پیغبر کو یہ سب کچھ خالق کا سنات سے حاصل ہوتا ہے اور خالق کا سنات ہی ان کا استاد و معلم ہے۔ کیوں نہ ہو جب کلام الہی اورا حادیث علم غیب رُسل پرشاہد ہیں۔ محمد بن الادریسی 493 ھ - 1099ء

الا در میں کوعلم جغرافیہ ہے بڑی دلچیپی تھی۔انہوں نے زمین کی طبعی تحقیق کی ملکوں کے حالات معلوم کیے اور اس علم کومرتب کیا۔

اس علم پر نقشے اور نموے بنائے کتابیں بھی مرتب کیں۔الا در اسی نے اس وقت کے مروح علوم وفنون علم بیئت فلسفہ سے ہٹ کر

علم جغرافیہ پر خفیق اور دوسراعملی کام شروع کر دیا۔انہوں نے زمین کی بناوٹ اوراس حصےمعلوم کیے زمین کے طبعی حالات موسم، پیدا دار، آب وہواان سب باتوں کی تحقیق کی اوران موضوعات پر کافی کتا ہیں کھیں۔انہوں نے بیرائے بھی قائم کی کہ زمین کی

الا در ایسی علم جغرافیے کے بہت ہی عظیم ماہراور محقق تھے۔انہوں نے بحری نقشے بھی بنائے علم جغرافیہ بیں ان کی ایک مشہور کتاب نزمة المشتاق في افتراق الآفاق إس كتاب مين انهون في اليخ تجربات اور نقية بهي ويرة بين -

ابوالبر کات بڑنے محقق جغرافیہ

و ن**یا** کا ماڈل بھی الا در لیں کے جدت پسند د ماغ نے تیار کیا قیاس اور تجربے کی بنیاد پر د نیا کو گول بتا کرونیا کا ایک گول ماڈل بھی بنایا

جو کہ جاندی کا تھااس ماڈل میں ممالک بھی دکھائے گئے تھے اور بیدونیا کا پہلا ماڈل تھا۔

علاء الدين ابو الحسن ابن النفيس القرشى

علم طب میں علم تشریح الاعضاء میں ابن انتقیس کا نام دنیا کے متاز ومعروف ڈاکٹروں میں ہوتا ہے۔ بعد فراغت ارتعلیم و مصریہ بیج

اور قاہرہ میں ایک بڑے ہیںتال میں خدمات سرانجام دیتے رہے۔امراض چٹم پراس نے بڑی شخفیق وتجربات کیےاور کمال مہارت حاصل کی۔ بحیثیت ایک محقق کے بوعلی سینا کی کتاب القانون پراچھی بحث کی اور بعض مقامات پران سے اختلاف بھی کیا ہے۔

گردش خون (Blood Circulation) متحقیق کرنے والے پہلے شخص ہیں۔ولیم ہاروے (William Harrey) کو بھی

دورانِ خون کا محقق کہا جاتا ہے کیکن وہ بعد کے دانشور ہیں۔ پورپ کے سائنسدان دورانِ خون کا محقق William ہی کو

ثابت کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور اس کیلئے طبی کا تگریس کے اجلاس میں اعلان ہونے والا تھالیکن 10 جون 1957ء کو

دنیا کے مشہور خبررسال ایجنسی (Reuter London) نے سی تقیقی خبر دنیا میں پہنچادی کددورانِ خون کے نظریے کو پیش کرنے والے

ا يك مسلم سائتنىدان تضاور جن كانام ابن القيس القرشى تقااوران كا آبائي وطن مصر (قاہرہ) تھا۔

لسان الدين ابن الخطيب 1<u>31</u>3ء

ابن الخطبيب ايك عظيم شاعر، جغرافيه دان، مورخ اورفلسفي بھي تھےليكن وہ ايك طبيب اور محقق كى حيثيت سےمشہور ہوئے۔

انہوں نے مختلف عنوانات پر کثیر تعداد میں کتا ہیں لکھی ہیں۔مورخین ان کتابوں کی تعداد ساٹھ تک بتاتے ہیں ان میں ہے بھی میں تک کتابیں محفوظ ہیں۔ این الخطیب کی جو کتابیں محفوظ رہیں تھیں ان میں سے ایک کتاب طبی تحقیقات پر ہے۔

ا بن الخطیب ایک ادیب بلفی ،مورخ اور سیاستدان تصاور ساتھ ہی ایک بہت بڑے طبیب بھی تھے۔

امراض کی تختیق دریافت کے سلسلے میں انہوں نے بڑا کام کیا۔ انہوں نے پانظریہ پیش کیا کہ بعض امراض ایک دوسرے سے تھیل جاتے ہیں اور بعض نہیں تھیلتے۔انہوں نے تھیلنے والے امراض کے اسباب ونتائج پر بھی شخفیق کی۔

جرافیم کی دریافت بھی انہوں نے کی ۔ انہوں نے بیدریافت کیا کہ بیاری ایک دوسرے کو جراثیم کی منتقلی سے پھیلتی ہے۔ بیجراثیم نہایت باریک کیڑے ہوتے ہیں جوخور دبین کے سوانظرنہیں آتے اور سانس کے راہے جسم انسانی میں داخل ہوتے ہیں۔ اس موضوع پر تخفیق کمل کرنے کے بعد علاج کا سلسلہ شروع کردیا۔ جراثیم کی ایسی ٹی تخفیق نے فن طب میں ایک عظیم انقلاب

بريا كرديااوراب تواور بھى نئى تى تحقيقات اور دريافتىں جوتى جارہى ہيں۔

محمد يونس خان (لندن) سابقه الفيآر جي الس

محمد بینس خان آفریدی اگرچه زیاده شهرت یافته سائنسدان نہیں بیسابقه فیلوآف رائل جغفر افیکل سوسائٹی ان لندن تھے۔ انہیں نے صرف علم جغرافیہ میں مہارت حاصل تھی بلکہ قرآنِ پاک اور احادیث مبارکہ پربھی ان کی گہری نظر تھی۔

انہوں نے اعلیٰ حضرت محدث بریلوی رحمۃ اللہ تعالی علیہ اور دوسرے چندسائنسدا نوں کے نظر بیرد ہ حرکت زمین اور دورۃ عش وقمر والا

نظريد پيش كيا ہے۔ پہلے انہوں نے آٹھ آيات كريمه سے سورج وچا ندكو متحرك ثابت كيا ہے اور پھرنو آيات كريمه زيين كے سكون كا جوت دیا ہے اور آخر میں عقلی دلائل دیتے ہوئے نظام شمی کا نقشہ بھی دیا ہے۔ فدکورہ رسالے کا نام:۔

The New Theory of Solar System

أميد ہے كہ إن شاءً الله ايك وقت ايها آئے گا كہ تمام سائنسدان اى نظریتے كی طرف لوٹ كرآئيں مے مگران كے لوٹ كر آنے ہے حقائق پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔

خصوصى تذكره

امام احمد رضا محدِّث بريلوي رحمة الله تعالىٰ عليه

ان مسلمان سائنسدانوں کی خدمات کامختصرسا جائزہ پیش کرنے کے بعداب برصغیر پاک وہند کےایک عظیم محقق، مدبر،مفکر، فقیہ

اورسائنسدان کا تذکره کرنا چاہتا ہوں۔ وعظیم ہستی اعلیٰ حضرت ،عظیم البرکت،عظیم المرتبت، پروانۂ شمع رِسالت،امام اہلسنّت

امام احدر مناخان فاضل بریلوی رحمه الله تعالی علیه بین اور بیامام البسنت یا محدث بریلوی کے نام سے یا د کیے جاتے ہیں۔

محدث بریلوی طیدارچه کوعلوم قدیم و جدید، نارمیلیو سائنس و پوزیلیو سائنس تمام علوم پرکمل عبور حاصل تھا۔ آپ نے ان علوم پر

نگارشات یا دگار چھوڑی ہیں۔محدث بریلوی علیہ ارحمۃ نے خود ان علوم کی تعداد پچپن بنائی ہے۔ان میں کئی علوم وفنون ایسے ہیں

جوآپ نے مختلف ماہرین اساتذہ کرام ہے سیکھا اور بعض علم لدنی کے جاسکتے ہیں اور بعض علوم کے تو آپ خود موجد ہیں

جوعلوم بغیر کسی محنت کے صِرف توفیق الہی ہے حاصل ہوئے۔امام صاحب ملیہ الرحمۃ نے خود ان علوم کی نشاندہی فرمائی ہے

وه درج ذیل ہیں:۔

علم تكبير، بيئت، حساب، ہندسہ، ارثماطیمی ، جبرو مقابلہ، حساب بنی، لوغارشات،علم التوقیت، زیجات،مثلث کروی ومنطح ،

بیئت جدیده ،مربعات ، جفر ، فلسفه قدیم *ا*جدیده ،علم زا رَ چه وغیره _ علم جدید کی بیفہرست تو امام علیہ ارحمۃ نے خود پیش کی ہے اور بعد کے مورخین نے اس کواپنی کتابوں میں لکھاہے۔ وہ بہت کم ہے

چونکہ امام موصوف نے ایک ہزار سے زائد کتا ہیں کھی ہیں ان میں سے اکثر غیرمطبوعہ ہیں علم سائنس کے بعض ماہرین کا کہنا ہے

کہ ہم نے علوم جدیدہ کے حوالے سے جو کتب و رسائل اور فقہی مسائل میں جدید علوم کے جزئیات مطالعہ کیے ہیں اس سے مندرج جدیدعلوم وفنون کی شاخوں کا مزید اِ ضافہ ہواہے ،اسطرح امام موصوف کےعلوم وفنون کی تعداد ستّر تک پہنچتی ہے

کیکن امام احمد رضا کانفرنس <u>۱۹۹۵</u>ء کراچی میں سابق چیف جسٹس (افغانستان) مولا نامفتی حضرت علامه نصرالله خان مرکله تعالی

نے فرمایا کہ علوم کے حوالے سے امام احمد رضاعلیہ الرحمۃ کی شخصیت کو صرف مے تک محدود نہیں کیا جاسکتا بلکہ وہ تو بے شارعلوم کے

ما ہر ہتھے۔اس طرح علوم وفنون کی تعداد جوا مام موصوف سے لا ریب فیمنسوب ہیں ، وہ درج ذیل ہیں :۔ علم طبيعات بملم حجريات ،علم كيميا ،علم حيوانيات ،علم طب ،علم معاشيات ،علم الاووبيه،علم اقتضاديات ،علم شاريات ،علم شجارت ،

> علم جغرافيه علم سياسيات علم الارض علم اخلا قيات علم بين الاقوامى امورعلم معدنيات_ معقولات میں جن علوم وفنون پرامام موصوف نے اپن قلمی کاوشیں یادگار چھوڑی ہیں، وہ درج ذیل ہیں:۔

زبان	علم و فن	کتاب یا رسالے کا نام	نمبر شمار
عربي	ببيئت جديده	الصراح الموجز في تعديل المركز	1
فارى	بيئت جديده	جدول برائے جنتری هیت ساله	۲
اروو	ببيئت جديده	قانون رویت اہلہ	٣
اروو	بيئت / فلسفه	نزول آیات قر آن سکون آسان وزبین	٤
اردو	بيئت / طبيعات	فوزمبين دررة حركت زمين	٥
أروو	ہیئت/طبیعات	معین بین بهر دورش وسکون زمین (۱۳۳۸ه)	٦
عربي	بيئت / طبيعات	الكلمة إلملهمة في الحكمة لوباء فلسفة المشئمة	٧
عربي	ببيئت جديده	عاشيه اصول طبعي	λ
أروو	بيئت جديده	طلوع وغروب كواكب وقمر	٩
عربي	بيئت جديده	رويت البلال (١٣٢٣ه)	1.
عربي	بيئت جديده	بحث المعادله فات الدرجة الثانيه	11
عربي	ہیئت جدیدہ	حاشيه كتاب الصور	11
عربي	ببيئت جديده	عاشيشرح تذكره	۱۳
عربي	بيئت جديده	اقمارالانشراح الحقيقة الاصباح	18
عربي	ببيئت جديده	حاشيه طيب الفنس	10
عربي	بيئت جديده	عاشيه تضريح	17
عربي	بيئت جديده	جادة الطلوع والقمريلسيا روالغجوم والقمر	17
عربي	بيئت جديده	عاشیة شرح چ ^{هم} ی	1.4
عربي	جيئت جدي <u>د</u> ه	عاشيه لم بيئت	19
عربي	بيئت جديده	رفع الخلاف في دقا كنّ الخلاف	۲٠

عربي	بليئت جديده	شرح با كور	71
فارى	رياضى	حاشية خزانة العلم	TT
فارى	ر پاضی	الجهمل الدائرة في خطوط الدائرة	22
فارى	رياضي	مستولات السهام	78
عربي	رباضی	جدول رياضي	10
عربی	ر پاضی	الكسرى الحشري	77
فارى	رياضى	زاويةُ الاختلاف المنظر	TY
قارى	رباضی	عزم البازى فى جوالرياضى	7.4
فارى	رباضی	كسوراعشارىي	19
فارس	ببيئت جديده	معدن علوم درسنین چجری وعیسوی ور دمی	٣٠
عربي	رباضی	اشكال الاقليدس تسكس اشكال علم مندسه	71
عربي	ر باصی	حاشيه اصول مندسه	٣٢
عربي	ر پاضی	حاشية تحريرا قليدس	٣٣
عربي	ٹریکنو میٹری	اعالى العصايا في الاضلاع والزوايا	٣٤
عربي	علم چندسہ	المعنى المجلى للمغنى والظلي	۳٥
عربي	علم تكبير	اطائب الأسير في علم القكسر	۳٦
عربي	علم تكبير	حاشيهانورالمكنون	۳۷
عربی	علم تكسير	۱۱۵۲ مربعات	۳۸
عربي	علم تكبير	مجتلى العروس	44
فارى	علم تكبير	رسال درعلم تكبير	٤٠

عربي	علم جفر	الجلداة لاالرضوبيلمسائل جفربير	٤١
عربي	علم جفز	الثوا قب الرضوبيلي الكواكب الدربير	٤٢
عربي	علم جفر	الجوابية الرضوبية للمسائل جعفريير	٤٣
فارى	علم جفر	رسال درعلم لوگارثم	٤٤
عربي	علم زیجات رحرکات سیارگان	حاشیه بر جندی	٤٥
عربي	علم زیجات احرکات سیارگان	ستين ولوگارثم	٤٦
عربي	علم زیجات ار حرکات سیارگان	حاشيه زلالات البرجندي	٤٧
عربي	علم زیجات / حرکات سیارگان	حاشيه زيج النجاني	٤٨
عربي	علم زیجات د حرکات سیارگان	حاشيهزن تج بهادرخانی	٤٩
فارس	علم زیجات احرکات سیارگان	حاشيه فوائد بها درخاني	٥٠
فارى	علم زیجات احرکات سیارگان	حاشيه جامع بها درخاني	٥١
عربي	علم زیجات احرکات سیارگان	مصنرالمطالع للتقويم والطالع	٥٢
عربي	ریاضی / جرومقابله	حاشية واعدالجليلة	٥٣
فارى	ریاضی / جبرومقابله	حل المعادلات لقوى المكيات	٥٤
فارى	ریاضی / جبرومقابله	رساله جرومقابله	٥٥
فارى	ٹر گنومیٹری	تلخيص علم مثلث كروي	٥٦
فارى	ترگنوميٽري	دساله كم مثلث	٧٥
فارى	ٹر گنومیٹری	وجوهكم زاويا مثلث	٨٥
عربي	ارثماطبتى	المواهبات في المربعات	٥٩
عربي	ارثماطبتى	سمتاب <i>الر</i> ماث طبقی	٦.

عربي	ارثماطبقی	البدور في اوج الحجذ ور	71
اردو	علم توقیت	دراءا لکج عن درک وفت اصح	٦٢
اردو	علم توقيت	تسهيل التعديل	٦٢
عربي	علم توقيت/ نجوم	<i>جدو</i> ل <i>ضر</i> ب	78
عربي	علم توقيت/ نجوم	حاشيه جامع (افكار)	٥٢
عربی	علم توقيت المنجوم	حاشيه زبدة المنتخب	77
عربي	علم توقيت/ نجوم	رويت بلال رمضان	٦٧
فارى	علم نوقیت الم نجوم	تاریخ توقیت	٨٢
فارى	علم توقيت/ نجوم	البربان القويم على العرض والتقويم	79
فارس	علم نوقیت الم نجوم	استنباط الاوقات	٧٠
فارى	علم توقيت/ نجوم	الانجبالانيق في طريق التعليق	YI
فارى	علم توقيت/ نجوم	طلوع وغروب نيرين	YY
فارس	علم توقیت الم نجوم	زيح الاوقات للصوم والصلوة	٧٣
فارى	علم توقيت/ نجوم	ميول الكواكب وتغديل الايام	Y£
فارى	علم توقيت	<i>جدول اوقات</i>	Yo
فارى	علم توقيت	ترجمه قواعد نائكل المنك	٧٦
فارى	علم نجوم بر فلکیات	از کی ابہانی قو ۃ الکوب وضعفہا	YY
قارى	علم نجوم بر فلکیات	انتخراج وصول قمر برداس	YA
فارى	علم نجوم بر فلکیات	التخراج تقويمات كواكب	Y٩
فارى	علم نجوم بر فلكبيات	حاشيه حدائق النحوم	٨٠

فارى	علم نجوم / فلكبيات	رسالدا يعادقمر	٨١
فارى	علم ریاضی ۱ ٹر گنومیٹری	رساله درعكم مثلث الكروى القائمة الزاوبير	AT
قارى	علم رياضي بر الجبرا	القواعدالحليليه في العلم الجبربير	٨٣
فارى	علم اقتصادیات / تجارت	كفل الفقيه الفاجم في احكام قرطاس الدراجم	λ£
أروو	علم ارضیات از معد نیات	حسن القمه لبيان درالتيمه	٨٥
أروو	علم جفر/ نجوم / فلكيات	سفرالسفر عن (الجفر بالجفر)	٨٦
اروو	علم ارضیات احجریات	المعطر السعيدعلى بنت جنس العميد	AY
أروو	علم رياضيات	رجب الساعة في بياه لالتيوى	٨٨
اردو	علم رياضيات	انهرالمير في الماءالمستدير	٨٩
أروو	علم نورطبيعات	الدفت والبيان لرقة والسيلان	٩.
اروو	علم نورطبيعات	النوروالنورق لاسفارا لماءالمطلق	91
أروو	علم نو رطبیعات	سمع الداء _ فيما جودث العجزعمن الماء	94
عربي	علم تقويت	الجواهر والتوقيت في علم التوقيت	95
عربي	علم صوتیات	البيان شافعاليفونونمر وفيا	98
عربی	علم جفرا نجوم فلكيات	الجعفر الجامع	90
أردو	حيوانيات	فتاوي رضوبه جلد بشتم	47
	(^ .)	ہفتم (پچبری کا نیلام) بیمہ 1 کوآپریٹوبنگ 1	97
	معاشیات	کمپنیوں کے خصص ر انشورنس	
عربي	علم سياسيات	حاشيه مقدمدا بن خلدون	٨۶
اردو	علم سياسيات	دوام العيش في الائمه بن القريش	99
عربي	بين الاقوامي تعلقات	اعلام الاعلان بإن مندوستان دارالسلام	1

اردو	بين الاقوامي تعلقات	تدبيرفلاح نجات واصلاح	1+1
فآوي	علم يميااطلاتي	الأحلي من اسكر يفلية سكرى وسر	1.1
فآوي	علم ذراعت	انصح البيان في تحكم مزارع مندوستان	۱۰۳
فآوي	تجارت / بنکاری	المنى والدرركمن عمدسني	1.5
فآوي	علم صوتیات	الكشف الشافية تحكم فو نو گرانيا	1+0
فآوي	معاشیات	انصح الحكومة في فصح الخصوصة	1-7
عربي	علم رياض	الكلام النهيم في سلاسل الجمع والقسيم	1.7

چاروں عضروں میں ایک دوسرے سے تبدیلی کی ہارہ صور تیں اوراس طرح کے کافی سائنسی مسائل پر بحث موجود ہے۔ امام احمد رضاعلید حمة الرحن کی علیت کا ہر گوشداوران کی شخصیت کا ہر پہلوا یک مستقل علم وفن کا منبع تھا۔اس لئے امام صاحب کے پاس کروں گا۔ مال کے بیٹ میں کیا ہے؟ جب کسی پاوری نے کہا کہ قرآن مجید میں ہے کہ پیٹ کا حال کوئی نہیں جانتا کہ بچہ ذکورسے یا ا ناث ہے حالانکہ ہم نے ایک آلہ نکالا ہے جس سے سب حال معلوم ہوتا ہے اور پتا چلتا ہے۔

قآویٰ رضوبیا گرچ طہارت کے جملہ مسائل پرمشتل ہے کیکن ضمنا اس میں علوم عقلیہ کے بیش بہاخزانے بھی موجود ہیں مثلاً :۔ یانی کا رنگ ہے یا نہیں یانی کا رنگ کیسا ہے....موتی شیشہ بلور نہینے سے خوب سفید ہونے کی کیا وجہ ہے رنگین پیشاب کا جھاگ سفید کیوں لگتا ہے.....آئینہ میں اپنی صورت اور چیزیں کس طرح نظر آتی ہیں

ا مام احدرضا خان علیه ارحمة کاسب ہے قیمتی شاہ کارقر آن مجید کاسلیس أردوز بان میں ترجمہ بعنوان کنز الا بمان فی ترجمة القرآن ہے

جوکہ امام صاحب نے مسالا ہے۔ اولاء میں کمل فرمایا۔ بیتر جمہ قرآن ایک طرف سے فتی اعتبار سے متندتر جمہ ہے تو ساتھ ہی

سائنفک ترجمان ہے اور دوسرا اہم شاہکار قماُویٰ رضوبہ ہے جس کی ۱۲ صحیم جلدیں ہیں جو ایک صحیم علمی تحقیقی خزانہ ہے۔

اگر چہ بہ فقہی مسائل کا ایک مکمل انسائیکا و پیڈیا ہے لیکن بیر منقولات کے ساتھ معقولات کے تمام علوم وفنون پر محیط ہے جوعلوم گزشتہ

صفحات میں ورج کئے گئے ہیں۔

آئينه ميس متيل برعكس كيول نظراتي جي برف ك سفيد جونے كاسب پقرس طرح بنتا ہے اور اسكى مختلف اقسام كيا بيس پارہ آگ پر کیوں تھبرتا ہے..... گندھک نر ہے یا مادہ..... کان کی ہر چیز گندھک دو پارے کی اولاد ہے

ونیا بھرسے ہزاروں مختلف سوالات آتے تھے جس کا جواب آپ پوری دیانت داری اور شخقیق ہے اس طرح دیا کرتے تھے کہ سوال کرنے والا جوابات سے بوری طرح مطمئن ہوتا تھا چونکہ امام صاحب کوقر آن حکیم، حدیث فقہ، اصول تغییر، اصول حدیث، اصول فقه منطق وفلسفه علم اخلا قیات، ادب و بلاغت صرف ونحوعلم الکلام وغیره تمام امور شرعیه پرعبور حاصل تھا اور ساتھ ہی علوم سائنس کے امام ہونے کی حیثیت ہے اسطرح کے مسائل پر بھی تفصیلی بحث کرتے جس سے سائیلین بالکل مطمئن ہوجاتے۔

امام احدرضا علیہ رحمۃ الرحمٰن کی علم سائنس میں بصیرت اور خدمات کوتفصیلاً بیان کرنے ہے اس ناچیز کاعلم عاجز ہے صِرف چندصفحات پر مشتمل ایک مختصرسال مقابله پیش کرنے کی سعادت حاصل کرتا ہوں البتة موقع ملنے پر إن شاءَ الله مزید تعصیلی مقاله لکھنے کی کوشش

ا قتباس كرتا مول اوروه بيرے: ـ اب آلہ محدثہ کی طرف چلئے فقیراس پرمطلع نہ ہوا نہ کسی ہے اس کا حال سنا ظاہر ایسی کوئی صورت نہیں کہ جنہیں رحم میں بحال و فی ظلمات علاث تین اندهیروں میں رہے اور بذر بعیه آله شہود ہوجائے۔اس کا جسم با آنکھوں سے نظر آئے کہ بعدمين علوق فم رحم سخت منفه ہوجا تاہے جس میں میل سرمہ بدفت جائے اوراس جائے تنگ وتارمیں جنین محبوس ہو بہوجا تاہے وہ بھی بول نہیں بلکہاس پر تین غلاف اور چڑھے ہوتے ہیں ایک عشائے رقیق ملاتی جسم جنین جس میں اس کا فضلہ عرق جمع ہوجا تا ہے۔اس پرایک اور حجاب اس سے کثیف ترمسمی بہ عشا ہے لفا فی جس میں فضلہ بول جمع رہتا ہےاس پرایک اورغلاف اکٹف کہ سبکو غیط ہے جسے شیمہ کہتے ہیں۔الیم حالت میں بدن نظرآنے کا کیامحل ہے تو ظاہراً آلے کامحصل صِر ف بعض علامات وامارات ممیّز ہ منجمله خواص خارجيه كابتانا ہوگا جن سے ذكورت وانوشت كا قياس ہوسكے۔جيسے رحم كى تجويف اليمن والينسر ميں حمل كا ہونا يا اور بعض تجربات کوبعض تازہ حاصل کئے گئے ہوں اگراسی قدرہوں جب تو کوئی نئی بات نہیں۔ پہلے بھی مجربین قیاسات فارقہ رکھتے تھے جیسے داہنے یا ہاہنے طرف جنین کی پیشتر جنبش یا حاملہ کی بہتان راست یا جیب کے حجم میں افزائش یاسر ہائے میں سرخی یا اواہث آنا یا رنگ روئے زن پرشادا بی یا تیرگی چھانا یا حرکت زن میں خفت یاتفل پانا یا قارورے میں اکثر اوقات حمرت یا بیامن غالب رہتی یا عورت کےخلاف عادت بعض اظمعمہ جیدہ یاروپہ کی رغبت ہونی یا پٹم کبود میں ذراوندموقوق بعسل سرشتہ کاصبح علی الریق حمول اور ظهرتك مثل صائمه ره كرمزه دهن كالمتخان كه شيري مويا تلخ الى غير ذا لك ممايعر فه اهل الفن ولكل شروط براعها البصير فيصيب انطن اورعجائب صنع الہی جلت تحکمت ہے یہ بھی تھمل کہ پچھالیی تدابیرالقافر مائی ہوں جن ہے جنین مشاہدہ ہی ہوجا تا ہومثلاً بذر بعی قواسر یا نچواں جمابوں میں بفدر رجاحت توسیع کوتفری و سے کرروشن پہنچا کر پچھ شیشے ایسے اوصناع پر لگا کیں کہ باہم تا دید عکوس کرتے ہوئے زجاج عقرب پڑتکس لے آئیں یا زحاجات المتخالفۃ الملاالیی ضعیں یائیں کہاشعیہ بصریہ کوحسب قاعدہ معروض علم مناظر الغطاف دیتے ہوئے جنین تک لے جائیں جس طرح آفتاب کا کنارہ کہ ہنوزافق ہے دوراور مقابلہ ہے مجوب ومستور ہوتا ہے۔ بیجہ اختلاف ملا دغلظت عالم نیم ہمیں محاذات بصر ہے پہلے ہی نظر آ جا تا اور طلوع حقیقی سے طلوع مرئی کہ وہی ملحوظ فی الشرع ہے بیشتر ہوتا ہے۔ یو مین جانب غروب بعد زوال محاذات و وقوع حجاب بھی پچھ دیر تک دکھائی دیتا اورغروب مرئی معتبر فی الشرع غروب حقیقی کے بعد ہوتا ہے۔للہذا فقیر غفراللہ تعالی نے جب عوامرات ریجیہ سےمحاسبہ کیا اور اسے مشاہرہ بھری سے ملایا ہے

جب اعلیٰ حضرت ملیہ الرحمۃ سے اس سلسلے میں استفتاء کیا گیا تو اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ نے ایک تفصیلی رسالہ تحریر فرمایا۔

جس میں دلائل نقلیہ بعنی قرآن و حدیث اور دلائل عقلیہ سائنسیہ دے کر اس یا دری کو لا جواب کردیا۔ قرآن و حدیث سے

فلسفا نہ انداز میں جو جواباً دلائل دیئے اس مقالے میں درج کرنے کی گنجائش نہیں تاہم عقلی دلائل کے طور پر اس کا کچھ حصہ

بالائے افق مشہور ہونے پر بھی ظلمت شب مطلع ومغرب میں نظر آتی ہے۔حالانکد بخروطی وظلی مٹس میں ہرگزینم دورہے کم فصل نہیں اوراختلاف منظراً فماب عایت قلت میں ہی کہ مقدارعشر قطر تک بھی نہیں پہنچتا خیر پچھ بھی ہوہم پہلی صورت فرض کرتے ہیں کہ مجرد کسی امارت خارجہ کی بنا پر قیاس ہی نہیں بلکہ بذر بعیہ آلہ اعضائے جنین یا چناں و چینین تجابات و کمین مشہود ہوجا تا ہے۔ بہرحال آخرتمام منشاء منہائے اعتراض مہمل صِرف اس قدر کہ جوعلم قرآن عظیم نے مولا سجان و تعالیٰ کیلئے خاص مانا تھا جمیں اس آلے سے حاصل ہوجا تاہے حالاتکہ لا والله كبرت كلمة تخرج ين افواههم ان يقولون الا كذباً کیا برو ابول ہے جوان کے منہ ہے ٹکاتا ہے وہ تو نہیں کہتا مگر جھوٹ۔ ہم پوچھتے ہیں کہاس آلے سے تم کوا تناہی علم دیا۔ اعلیٰ حضرت رممة الله تعالیٰ علیہ نے قرآنی آیات سے سائنسی آلات اور دیکھنے کا طریق کاربتا کریہ ثابت کر دیا کہ بچہانا شہ و ذکور معلوم کرنا کوئی بڑی بات نہیں۔ نیز اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ نے ان کے اس مہمل قول کو باطل اور جھوٹ قرار دیا، جوان کا کہنا تھا کہ ر یکم اللہ تعالیٰ نے اپنے لئے خاص فر مایا۔ امام احمد رضا علیہ الرحمۃ نے فر مایا کہ اس قتم کے کروڑ وں علوم اللہ شان مجدہ نے عام انسانوں بلکہ حیوانوں کوبھی عنایت کیاہے اور پادری صاحب صِر ف چھوٹی سی بات پر اتنا بڑا دعویٰ کررہے ہیں۔ کیوں نہ ہو علمه شديد الغفوى والينا علم الانسان مالم يعلم غرضيكم اعلى حضرت عليه الرحمة نے يا درى كے اس مهمل اعتراض كا جواب قرآن اور سائنسى حقائق بلكہ تجربات كے ساتھ جوكہ أنيس صفحات برمشتل بريا_

ہمیشہ نہار عرفی کونہار نجومی پر اس سے زیادہ پایا ہے جو طرفین طلوع وغروب میں تفاوت انقین حسی وحقیقی بحسب ارتفاع

قامت معتدلدانسانی وتفاصیل نیم قطرفاصل میاں حاجت ومرکز کامتفضی ہے نیزاسی کئے فقیر کا مشاہدہ ہے کہ قرص تمس تمام و کمال

محدث بریلوی طیالحت اور نظریه حرکت زمین

اعلی حضرت امام احمد رضا محدث بریلوی رحمة الله تعالی علیہ نے نیوٹن ء آئن اسٹائن اور البرٹ ایف پورٹا کے پیش کئے ہوئے نظریات کا

ردٌ تين رسالےلکھ کر کياہے:۔ ١ ---- الكلمته الهلمته في الحكمته الحكمته، لوهاء فلسفته المسئمته ---- ١٣٣٨ مطبوعا ثلايا-

٢ فوزميين دررة حركت زمين ١٣٣٨ هريلي -

٣.....نزول آيات قرآن سكون زمين وآسان ١٣٣٨ه لا مور

ان رسائل میں امام ومحدث بریلوی علیه ارحمد نے قرآن محکیم سے ثابت کیا کہ زمین ساکن ہے۔سورج اور دیگرسیارے زمین کے

گردش کرتے ہیں۔ آپ نے ان لوگوں کے نظریئے کا رڈ کرنے میں 105 عقلی و نفتی دلائل قائم کئے ہیں

جن میں سے 90 ولائل خورآپ نے دیتے ہیں اور 15 ولائل سابقہ کتا ہوں سے ہیں۔

وُ **نیا** نیوٹن اور آئن اسٹائن کے نظریات ہے آگاہ ہے مگرمسلمانوں کیلئے وقت کا بیرنقاضا ہے کہا ہے اس عظیم مفکر وسائنسدان کے تعقبات کوتنقیدات کا گہرامطالعد کریں اور دنیا کوان کے بارے میں آگاہ کریں چونکدامام علیدارجہ بات دلائل ہے کرتے ہیں۔

امام احمد رضارتمۃ اللہ تعالیٰ علیہ کی ایک کتاب روّ حرکت زمین کا جبر پروفیسر ڈاکٹر عبدالسلام (نوبل انعام یافتہ) نے مطالعہ کیا اور اییجے خیال کا اِظہارا یک مکتوب میں ڈاکٹر مسعود احمد صاحب کے نام لکھا تھا (پروفیسر ڈاکٹر مجیداللہ صاحب قادری کے رسالے

قرآن سائنس اورامام احمد رضا (عليه الرحمة) عاخوذ ہے) آپ لکھتے ہيں: ۔

مجھے خوشی ہے کہ حضرت مولانا (علیہ الرحمۃ) نے اپنے دلائل میں (Logical Aximotic) پہلو مد نظر رکھا ہے۔

امام احمد رضا (علیدارجمہ) کے نظر بیسکون زمین کے سلسلے میں علامدا قبال او پن یو نیورسٹی کے ایک پروفیسر یوں رقم طراز ہیں:۔ ا<mark>علیٰ حضرت</mark> (علیه الرحمة) کی ضرب دراصل نیوٹن کے نظریات پر ہے۔اعلیٰ حضرت (علیه الرحمة) کی تحریر کو سرسری نظر سے دیکھ کر

ردّ کردینا میرے خیال میں غیر سائنسی فعل ہے خصوصاً اس صورت میں جب نامور سائنسدان اس فتم کے نظریات آج بھی

ر کھتے ہیں۔

محمد یونس خان آ فریدی سابقه ایف آ رجی ایس (لندن) نے بھی ایک رسالہ اعلیٰ حضرت کے نظر بیسکون زمین کی تائید کرتے ہوئے کھاہے اٹکامخضر تعارف گزشتہ صفحہ میں گزر چکا ہے۔انہوں نے اپنارسالہ The New Theory of Solar System میں

عقلی و نقلی دلائل دیتے ہیں اور آخر میں حرکت سورج اور دن اور رات کے تبدیل ہونے کا نقشہ بھی بنایا ہے۔

امام احمد رضا محدث بريلوى عيالته اور علم رياضي

امام احمد رضارمة الثدنعا في عليه كي شخصيت جامع منقول ومعقول علوم تقى _علوم عقليه مين محدث بريلوى كوجوكمال حاصل تعاوه معاصرين

میں سے بردے سے برے جیدعالم دین کونہیں تھا۔فلکیات، ریاضیات،طبیعات، حجریات،حیوانیات غرضیکہ کون ساالیا شعبہ ہے جس میں انہوں نے اپنی خداداد صلاحیتوں کا ثبوت نہ دیا ہو اور ہر ایک باب میں کوئی یادگار تصنیف نہ چھوڑی ہو۔

علوم عقلیہ میں علم ریاضی عام طور پرمشکل اور خشک مضمون گردانا جاتا ہے لیکن امام احمد رضا (علیہ الرحمۃ) جیسی عظیم شخصیت اس فن کی رسیامعلوم ہوتی ہے۔

، من من در میں منظم ہے۔ 1<u>سسال</u> ھے <u>191</u>7ء سے قبل کا واقعہ ہے۔ ہندوسان کے مشہور ریاضی دان اور علی گڑھ مسلم یو نیورٹی کے سابق وائس جانسلر

ہے۔ اور میں مراہ ہوئے ہے کی کا واقعہ ہے۔ ہمدوسان سے مہور رہا کی واق اور می سرھ میں یو بیور کی سے سابل وال کا ط سرضیاءالدین (پیرویاء) نے علم المربعات ہے متعلق ایک سوال اخبار دبد بہسکندری (رامپور) سے طبع کرایا کہ کوئی ماہر ریاضی وان میں برتشفہ مختصہ میں مصلف میں مصلف است میں میں میں میں میں میں ایک میں تعریب میں میں میں میں میں میں میں میں م

اس کاتشفی بخش جواب دے ۔جب فاضل بریلوی (علیہارحمۃ) کی خدمت میں بیسوال پیش کیا گیا تو امام احمد رضا (علیہارحمۃ) مدلل جواب دے کرشائع کرایا،ساتھ ہی ایک سوال پیش کر کے سرضیاءالدین کو متحیر کر دیا۔امام موصوف سے بے حدمتا اثر ہوکر

عمر کا بواب دے فرمنان مراما ہمنا تھا ہی ایک موال میں فرمے مرضیاء الکرین کو میر فردیا۔ اما ہم موسوف سے ہے حکد من ضیاء المدین نے کہا کہ ایک مولوی نے نہ صرف جواب دیا بلکہ اُلٹا سوال بھی چیش کیا۔

۔ میرسرضیاءالدین کامحدث ہریلوی (علیہارحمۃ) سے پہلا غائبانہ تعارف تھااس کے بعدیر وفیسرموصوف کوایک دفعہ پھرریاضی کے

(سابق صدر شعبہ دینیات مسلم یو نیورٹی علی گڑھ) موصوف کوکیکر بر ملی شریف حاضر ہوئے اور جب ڈاکٹر ضیاءالدین نے اپنا پیچیدہ مسئلہ فاصل بریلوی (علیہ ارحمۃ)کے سامنے پیش کیا تو آپ (علیہ ارحمۃ)نے اس وقت اس کاحل پیش کردیا اور اس تاثر کی بناء پر

ڈ اکٹر ضیاءالدین نے خلیفۂ اعلیٰ حضرت اشرف بہاری رحمۃ اللہ تعالیٰ ملیہ سے کہا یارا تنا زبردست محقق عالم اس وقت ان کے سوا شاید ہی ہواللہ تعالیٰ نے ایساعلم دیا ہے کے مقل جیران ہے۔ دینی ، نہ ہبی ،اسلامی علوم کے ساتھ ساتھ ریاضی ،اقلیدس، جرومقابلہ،

سمایید می بواللد سمان سے ایس ہوتا ہے کہ سن بیران ہے۔ دیری عقل جس مسئلے کو ہفتوں غور و فکر کے باوجود حل نہ کرسکی۔ توقیت وغیر ہا میں اتنی زبردست قابلیت و مہارت کہ میری عقل جس مسئلے کو ہفتوں غور و فکر کے باوجود حل نہ کرسکی۔ یہ میت

حضرت نے چندمنٹ میں طل کر دیا۔ سیجے معنوں میں یہ ستی نوبل پرائز کی مستحق ہے۔ ایک اور موقع پر ڈاکٹر ضیاءالدین ،محدث ہریلوی (علیہ الرحمة) ہے متاثر ہوکریوں گویا ہوتے ہیں.....اپنے ملک میں معقولات کا

جب اتنابڑاا کسپرٹ (Expert) موجود ہے تو ہم نے بورپ جا کر جو کچھ سیکھاوفت ضائع کیا۔ گزشتہ صفحات میں اعلیٰ حصرت (علیہ الرحمۃ) کی چند کتب اور رسالوں کی فہرست علوم کے حوالے سے پیش کی گئی ہے ۔

علم ریاضی میں جننی کتابیں ہیں اس ہے بھی محدث بریلوی (علیه ارحة) کی علم ریاضی میں مہارت کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

محدث بريلوى عيالهة اور علم جفر

إن شاءً الله إداره تحقیقات امام احمد رضا (عایدارهمة)، كراچی كی قابل قدر كاوشوں سے غیرمطبوعه بھی حجب كرمنظرعام برآئيں گی۔

(علم جفر پراعلی حضرت (علیه الرحمة) کی مطبوعہ کے نام گزشته صفحات میں درج ہیں۔)

امام احمد رضارحہ اللہ تعالی علیہ نے جہاں علم کیمیا، حیوانیات ،علم ہیئت ،لوغارثم ،ریاضی میں مہارت حاصل کی ، و ہیں انہیں ایسے علوم کا

بھی وافر حصہ ملا جن کا تعلق علم الاسرار میں ہوتا ہے۔علم جعفر بھی انہی علوم میں سے ایک ہے۔ پینچ محی الدین ابن عربی

فرات إلى، أن هذا العلم لا يوجد في السطور ولا يوجد بالقياس ولا بالهندسته ولا بالذوق

ولا بالعقل ولا بالفهم و أنما يختض برحمة من يشاء ويهدى اليه من اناب بيلم تمام علوم وفؤل يس

مشکل ہے۔ <u>۱۲۹۴ ھ</u> میں مولانا ابوالحن احمد نوری مار ہروی نے امام احمد رضا محدث پر بلوی (علیہ الرحمة) کو صِرف ایک قاعدہ

بدوح نمیین کی تلقین کی، امام احمد رضا (علیہ الرحمۃ)نے استاد مکرم کی تلقین کے مطابق اس علم کی سخصیل کیلئے جدوجہد کی اور

راز ہائے بستہ کے چچ وٹم کو سلجھانے میں کامیاب ہوئے اور جعفر الجامع کے عظیم قاعدہ سے پیچیدہ مسائل کوحل کیا اور

اس فن میں کچھ جداوّل بھی تیار کیے اورسینکٹروں جداول اپنے شاگردوں کواملا کرائیں مگر امام نے اپنی طبع زاد ایجادات کو

اینے مشہورشا گردستیرحسین مدنی کونذرکر دی تھیں ۔ان جداول کےعلاوہ اور بھی جداول آپ نے تحریر فرما نمیں جو کہ عربی فاری اور

اردو میں ہیں اور اس فن میں 9 کتابیں یادگار چھوڑی ہیں کچھ مطبوعہ ہیں اور کچھ قلمی صور ت میں محفوظ ہیں۔

محدث بريلوى عيالهم اور علم توقيت **امام احمد رضارحمة الله نتحاتی علیہ جہال دوسرےعلوم کےامام تنصے دہیں علم توقیت میں بھی یکتائے زمانہ تنصے مولا نا ظفرالدین بہاری**

كمال حدا يجاد پرتفالعني اس كاموجود كها جائة وب جانه هوگا۔

رحمة الله تعالی علیه ام احمد رضاعلیه الرحمة کی جلالت علمی اورفن توقیت میں مہارت کواس طرح بیان فرماتے ہیں ، آپ کاعلم توقیت میں

مولا نا ظفرالدین بهاری رحمهٔ الله تعالی علیه ایک اور مقام پر یول معترف بین بمولوی سیّدشاه غلام محمرصاحب بهاری بمولا ناحکیم سیّدشاه

عزیزغوث صاحب،نواب مرزا صاحب بریلوی نے اس فن کو حاصل کرنا شروع کیا تو کوئی کتاب اس فن کی ندهمی جس کوجم لوگ

پڑھتے ،ای وجہ سے اعلیٰ حضرت (علیہ الرحمۃ)خود اس کے قواعد زبانی ارشاد فر ماتے اس کوجم لکھ لیتے اور اس کے مطابق عمل کر کے

اوقات معلوم کر لیتے ۔ایک زمانہ تک وہ قواعد ہاری کا پیوں میں لکھے رہے پھر میں نے ان سب کوایک کتاب میں جمع کر کے

اع<mark>لیٰ حضرت</mark> (علیہارجمۃ)کواس علم پراس قدر کمال تھا کہا ہے ایجاد کردہ قواعد کے ذَرِیعے سے طلوع آفتاب،غروب آفتاب اور

بورى توخيح وتشريح كےساتھ مثال بلكه امثله لكھ كراس كانام الجواہرواليواقيت في علم التوقيت معرف به تو خيح التوقيت ركھا۔

بخوبی اندازه لگایا جاسکتا ہے۔

الغرض امام احمد رضا (علیہ الرحمة) نے اس فن میں قواعد ہی ایجا ذہیں کیے بلکہ عربی ،اردواور فاری میں ایک سوے زا کد کتب ورسائل

یا دگار چھوڑے ہیں۔ گزشتہ صفحات میں کتابوں کی فہرست میں و کیھنے سے اعلیٰ حضرت (علیہ ارحمہ) کی اس فن میں مہارت کا

سیاروں کی معرفت و حال چلن بھی معلوم کر لیتے تھے۔

محدث بريلوى اليالات اور علم تكسير

ر باضی کی طرح علم تکسیر بھی ایک مشکل اور خشک مضمون تھو کر کیا جاتا ہے۔اس لئے ہر آ دی اس علم کے بارگراں کو اُٹھانے کی جراًت نہیں کر تا مگرا سکے برعکس جب ہم محدث بریلوی(علیہ ارحمۃ) کود سکھتے ہیں تو وہ اس علم کے نہصرف ماہر بلکہ موجد نظراً تے ہیں۔

لبعض الل فن اپنے بزرگوں کے مجموعہ اعمال یا مجر بات سے نقوش با قاعدہ یا بے قاعد ^نقل کر دیتے ہیں یانقش مثلث ومربع نقش مجر نا

بہت جانتے ہیں بکمل حال سے نقوش بھر نا بہت مشکل ہے۔اعلیٰ حضرت (علیہ ارحمۃ)کے معاصرین بھی نقوش کے قواعد میں

تکمل دکھائے نہیں دیتے مگر محدث بریلوی (ملیہ ارحمۃ) کی ذہانت اور عبقریت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ

ایک مرتبہ ماہر تقسیم مولانا مقبول احمد نے امام موصوف کے شاگرد رشید ظفر الدین بہاری سے علم تکسیر سے متعلق سوال کیا

انہوں نے ایسے مدلل جواب الجواب دیے کہ مولا نامقبول صاحب سششدررہ گئے اور دریافت فرمایا کہتم نے بیٹلم کن سے سیکھا ہے

ظفر الدین بہاری رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ نے فر ما یا کہ امام احمد رضا (علیہ الرحمۃ) سے مجھے بیعلم حاصل ہوا ہے پھرمولا نا مقبول احمد نے

استفسار فرمایا کہامام احمد رضا (علیہ الرحمۃ) کو کتنے طریقوں سے نقش بھرنا آتا تھا۔ انہوں نے جواب دیا 2300 طریقے سے ۔

امام احمد رضارحہ اللہ تعالیٰ ملیہ کوعلماء حجاز نے بھی اس فن کا موجد تشکیم کیا ہے اس فن پر محدث بریلوی (ملیہ ارحمہ) کی کتب ورسائل بھی

کہا کہ آپ نے اور کیوں نہیں سیکھا؟ مولا ناظفرالدین بہاری رحمۃ اللہ تعالیٰ علیفر مانے گلے، وہ علم وفن کے دریانہیں سمندر ہیں۔

محدث بريلوى طيالهم أور علم سياسيات

امام احمد رضا رممة الله نعالى عليه نے اس فن ميں بھى قابل تحسين كمال حاصل كيا تھا۔ اس كا انداز ہ اس واقعہ ہے لگايا جاسكتا ہے كہ

گرجا گھروں میں پناہ گزیں ہوئے اور دعا کیں کرنے لگے،طلبہ نے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیں اور کئی مقام پر گھنٹیاں بجنے لگیں

اوراہل شہر ہم کررہ گئے ۔مولا نامحہ ظفرالدین بہاری رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ نے پروفیسر کی اس پیشن گوئی کواعلیٰ حضرت علیہ ارحمۃ کےسامنے

پروفیسر البرٹ ایف بورٹا (اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ کے معاصرین میں سے تھا) نے ایک مرتبہ خطرناک پیش گوئی کی کہ ے التمبر <u>191</u>9ءکوسورج کے سامنے بیک وفت متعدد سیاروں کے اجتماع اور ان کی مجموعی کشش سے سورج میں زیر دست گھاؤ پڑیں گے جس سے امریکہ اور بورے عالم میں قیامت صغری بریا ہوگی اور شدید آندھیاں اور طوفان ونیا ہے بعض علاقوں کو صفحہ ہستی سے نیست و نابود کردیں گے۔ اس خطرناک بیشن گوئی کے شائع ہوتے ہی ہزاروں لوگ دہشت میں مبتلا ہوکر

آپ کا پرچہ آیا نواب صاحب نے ترجمہ کیا بات کسی عجیب بے ادراک کی تحریر ہے جس بن کا ایک ایک حرف بھی نہیں آتا

سرایا اغلاط سے حملو ہے اور پر وفیسر کی اس پیشن گوئی کے جواب میں ایک شاہ کار رسالہ قلمبند کیا جس کا تاریخی نام معین مبین

بهر دور منس وسکون زمین ۱۳۳۸ ه ۱۹۱۹ و رکھا۔ جب ۱۷ دسمبر ۱۹۱۹ و کا آفناب غروب مواتو پروفیسر کی پیشن گوئی

پیش کردیا۔امام صاحب نے مولانا بہاری کواس طرح ایک مکتوب میں لکھا:۔

غلط ثابت ہوئی۔ اس کے علاوہ مشہور سائنسدان پروفیسر البرٹ آئن اسٹائن محد ث بریلوی کے معاصرین سے تھے۔

امام احدر صاعلیا ارحمة نے اس کے نظریات پر بھی تنقید کی اور اِ صلاح فرمائی۔

ت**اریخ محوئی** کا تعلق علم ریاضی ہی ہے ہے تاریخ محوئی میں محدث بریلوی (علیہ ارحمہ) میکتائے روز گار تھے۔محدث بریلوی

حیرت انگیز قوت ِ جا فظدا و رخدا دا دصلاحیتوں کی بناء پراس وقت کےعلماء ہے سبقت لے گئے نہ کہ دور دراز کا طویل سفر طے کر کے۔

ماشاءَ الله محدث بريلوی کواس فن پراتنا کمال حاصل تھا کہ کوئی شخص جتنی دیر میں کوئی مفہوم لفظوں میں بیان کرتا ہے اتنی دیر میں

بے تکلف تاریخ بمادے اور جملے فرمادیا کرتے تھے۔ امام موصوف ہر معاملے میں سن ججری کوس عیسوی پر مقدمہ رکھتے تھے

میرفن اتنا مشکل ہے کہ بڑے بڑے ماہرین اساء کی تاریخ میں متعدد تھنٹے صَرف کرتے ہیں مگر امام احمد رضا (علیہ ارحمة) کو

فن تاریخ گوئی میں اس قدر دسترس حاصل تھی کہ بامعنی اور محل کی مناسبت سے برجستہ تاریخی مادے نکال دیتے تھے۔

ا**علیٰ حصرت** رضی الله نعالی عنظم و ننژ دونوں میں برجسته تاریخیں انتخراج فر ماتے ستھے۔اس سےان کی اس فن میں مہارت کا انداز ہ

امام احمد رضا محدث بریلوی طیالات اور تاریخ گوئی

جب كداس فن كرووسر عاجرين اس كاخيال نبيس ركھتے ہيں۔

اس قسم کے واقعات بھی موجود ہیں۔

محدث بريلوى اليالات اور سائنتفك ترجمهٔ شرآن كنزالايمان

امام احمد رضا محدث بربلوی رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ قرآنِ پاک کے ظاہری علوم کے ساتھ ساتھ باطنی علوم کے بھی ماہر تھے۔ چنانچہ آپ نے اپنے ترجمہ قرآن کنزالا پمان میں اس بات کا خاص اہتمام فرمایا کہ آبت جس موضوع پر بات کر رہی ہے اسی علم کے حوالے سے آبیت کا ترجمہ کیا ہے۔ اس سے ان کے علوم قرآن کی گہرائی کا بخوبی اندازہ ہوتا ہے۔

مولوی اشرف علی تھانوی،مولوی فتح محمد جالندھری، ڈپٹی نذیر احمد مرزا بشیر الدین،مولوی مودودی وغیرہ نے بھی تراجم کئے۔ محدث بریلوی عالم دین ہونے کے ساتھ سائنسدان بھی ہیں للہذا آپ کا ترجمہ پڑھ کرعلاء تو علاء،علوم عقلیہ کے ماہر بھی

پہلے بیان کر چکا ہے۔مثلاً اس حقیقت سے کون اِ نکار کرسکتا ہے کہ انسان زمین کے کناروں سے نکل کر فضاؤں کو چیرتا ہوا چاند پر پہنچ گیااب بید د مبانٹیں قابل غور ہیں کہ کیاانسان زمین کی حدود سے ہاہرنگل سکتا ہے پانہیں اور نکلنے والا کافر ہوگا یامسلمان۔ دوسری ہات یہ ہے کہ آیا انسان چاند یا دوسرے سیاروں پر پہنچ سکتا ہے یانہیں ان دونوں ہاتوں کا جواب صِرف ادرصرف

متاثر ہوئے بغیر نہیں رہ سکتے ہیں۔وہ بیرجان کرخوش ہوتے ہیں کہ سائنسی قانون جوآج پیش کئے جارہے ہیں ہمارا قرآن سوسال

يمعشر الجن والا من أن اسقطقهم أن تففذون من أقطار السموت والأرض

امام احمدرضا (عليه الرحمة) البيخ ترجع ميل ديتي بين _

فانفذو لا تنفذون الا بسلطن (پ٢٥-سورة رحم ف)

اے جن وائس کے گروہ! اگرتم ہے ہوسکے کہ آسان وزمین کے کناروں سے نکل جاؤجہاں نکل کرجاؤ گےای کی سلطنت ہے۔

محدث بربلوی علیہ الرحمۃ کے ترجمہ سے یہ ثابت ہوا کہ زمین کے کناروں سے نکلنا آسان تو نہیں کیکن اگر نکل بھی جا نمیں تو سلطنت اسی کی ہوگی لیتنی ہرجگہاسی رہو بو ہل کی ربو ہیت ہے۔محدث بربلوی(علیہالرحمۃ)نے لا مسفدون الا مسبلطن کا

ترجمہ کیا ہے۔ عین سائٹیفک ہے کیونکہ کوششوں کے بعد زمین کے کناروں سے نگلنے کا اشارہ اس میں پایا جاتا ہے۔ آج ہزاروں لاکھوں آ ڈمی فضائی سفرکرتے ہیں زمین سے ۳۰۔ ۴۰ ہزارفٹ بلندی پرجاتے ہیں،انسان نے راکٹ کے ڈریعے

ای ہراروں لاعوں اوق صاف سر سرے ہیں رہیں ہے۔ ایک ہرارت بست پر ہوت ہیں ۔ اسان سے است سے سے سے سے سے سے سے ہوتا ر چاند کا بھی سفر کیا بلکہ اب تو چاند ہے بھی وُورز مین کے کناروں سے کروڑوں میل وُورہے کا رُخ اختیار کیا۔اگرز مین کے کناروں

سے نکلنا ناممکن ہوتا تو کسی طرح کوئی انسان کروڑ دل کوششوں کے باوجودنکل نہیں پا تا۔ گرقر آنِ پاک میں نکلنے کا اشارہ ہےاور اس اشارے کو صِر ف محدث ہریلوی (علیہ الرحمۃ) جیسے باریک بین سائنسدان نے واضح کردیا چونکہ قر آن میں ہر شے کاعلم ہے

تو یہ کیسے ہوسکتا ہے کہاس کا جواب اس میں نہ ملے دو سرے کسی مترجم کو اس طرف اشارہ کرنا نہ آیا جن کے نام پیچھے صفحہ میں دیئے گئے ہیں۔ان تراجم سے بھی پتا چلتا ہے کہانسان کا زمین کے کناروں سے نکلنا ہی محال ہے۔

دھے سے ہیں۔ان را ہم سے ہیں چا چہاہے دائشان ہارین سے ساروں سے صدیدی ہاں ہے۔ اسی طرح دوسرا سوال بیرتھا کہ آیا انسان چاندیا دوسرے سیاروں پر پہنچ سکتا ہے یانہیں۔اس سوال کا جواب بھی امام احمد رضا

ملیاره به نے اپنے ترجمه میں دیا جبکه اس وفت انسان نے جائد پر قدم بھی نہیں رکھا تھا۔محدث ہر بلوی (علیاره به) کی قرآنِ پاک پر گهری نظراور پھرانسانی صلاحیتوں کا اندازہلہذااس آیت کریمہ ہے اس کا جواب بھی استنباط فرمایا:۔

والقمر اذا تسبق و لتركبن طبقا عن طبق و قما لهم لا يومفون و القمر اذا تسبق و التركبين المان بين لات ـ اورجا ندى فتم جب كامل بوجائ ، اورضرورتم منزل برمنزل چرهو گرا بواانبين ايمان بين لات ـ

بیمیوں آیت میں اس طرف اشارہ ہے کہ چاند پر قدم رکھنے والے کا فربی ہوں گے اور سارا عالم جانتا ہے کہ وہ خلا باز دوا مر بیکن نیل آرمسٹرانگ اور ایڈن ایلڈرن کا فربی تھے۔ یہ بھی محدث بریلوی (علیہ رحمت) کے جدت پیند دماغ ہی نے سمجھا اور اپنے ترجے میں اس کی تصریح فرمائی۔ اب اسی آیت کا ترجمہ دوسرے مترجمین کرتے ہیں۔ شاہ رفیع الدین وہلوی، مولوی اشرف علی تھانوی، ڈپٹی نذیر احمد، مولوی مودودی، مولوی فرمان علی وغیرہ مگر کسی میں بھی انسان کی اس ترقی کی طرف اشارہ نہیں۔ان تراجم اور محدث بریلوی (علیہ رحمت) کے ترجے کا تقابلی مطالعہ کرنے کے بعد ایک وینی اور سائنسی بصیرت رکھنے والا مخص یہی کہا کہ برصغیر پاک وہند میں محدث بریلوی (علیہ رحمت) جیسامتحرعالم اورکوئی نہیں تھا۔

شخص یمی کیے گا کہ برصغیر پاک وہند میں محدث ہریلوی(علیدحۃ) جبیبامتحرعالم اورکوئی نہیں تھا۔ جناب پر وفیسر ڈاکٹر مجیداللہ قادری صاحب جو کہ کراچی یو نیورٹی میں گزشتہ کی سالوں سے ارضیات پڑھارہے ہیں کا کہناہے کہ میری نظر جب ترجمہ قرآن ہر بردتی ہے تو میں ان آبات میں وہ قوانین تلاش کرتا ہوں جوزمین کی بیدائش اوراس کے ارتقاع سے

بہ جب ہوں ہے۔ ترجمہ قرآن پر پڑتی ہے تو میں ان آیات میں وہ قوا نین تلاش کرتا ہوں جوز مین کی پیدائش اوراس کے ارتقاع سے میری نظر جب ترجمہ قرآن پر پڑتی ہے تو میں ان آیات میں وہ قوا نین تلاش کرتا ہوں جوز مین کی پیدائش اور دوسرے جغرا فیائی نظریات و تعلق رکھتے ہیں۔مطالعہ سے یہ بات سامنے آئی کہ کسی ترجمے میں مجھے اس علم کے متعلق اور دوسرے جغرا فیائی نظریات و

سی رہے ہیں۔مطالعہ سے یہ بات سامنے ای کہ می ترہیے ہیں جھے اس سم سے مسمی اور دوسرے ہمراتیاں حقریات و اصطلاحات نہیں ملتیں اور بیرمحدث بریلوی (علیہ رحمۃ) کی ہی خاصیت ہے کہان کے ترجمہ قرآن میں محدث بریلوی (علیہ رحمۃ) نے اس باطنی عمل کو بچھتے ہوئے لفظوں کا چناو کر کےاس علم کی عکاسی کی ہے جس علم کیلئے وہ آبیت نشائد ہی کررہی ہے۔

اس باطنی عمل کو بچھتے ہوئے لفظوں کا چنا و کر کے اس علم کی عکا می کے جس علم کیلئے وہ آ بہت نشا ند بی کرد بی ہے۔ چنانچہ مجیداللّٰد قادری صاحب نے وجعل نسا فسی الارض رواسسی ان تعسید بسہم (الانہیاء) کے تحت پوری

Isortatic Theory بیان فرمائی ہےاور بیکہا کہ اعلیٰ حضرت (علیہ الرحمة) ہی نے دولفظوں میں جوقدرتی عمل ہواہے پیش کردیا کہ پہاڑ ضرور جمائے گئے ہیں یعنی میکنگرانداز ہیں۔ (حوالہ: قرآن سائنس اورا مام احدرضا (علیہ الرحمة) از مجیداللہ قادری صاحب)

اس موضوع پرڈاکٹر مجیداللہ صاحب نے پورا قانون بیان فر مایا ہے گرطوالت کے خوف سے صِرف اشارات پر گفتگو کر رہا ہوں۔ تفصیل کیلئے رسالہ قرآن سائنس اور امام احمد رضا (علیہ الرحمۃ) ملاحظہ کیا جاسکتا ہے۔اس کے علاوہ دیگرعلوم کے متعلق بھی

اس ترجمہ میں تصریحات اور اشارے ہیں جبکہ اُردو کے دوسرے تراجم اس چیز سے خالی نظر آتے ہیں۔اس ہے اس بات کا شہر ساتا ہے کہ ماہ مصرف امریک میں ماری داریا ہے رکھ تین کوزان میں ایکٹنگ ترجمہ میں۔

ثبوت ملتا ہے کہ امام احمد رضامحدث ہر ملوی (علیہ ارحمۃ) کا ترجمہ 'قر آن کٹز الایمان سائٹنفک ترجمہ ہے۔ میہ تمام دلائل وقر آئن اس بات کے شاہد ہیں کہ محدث ہر ملوی (علیہ ارحمۃ)مسلمان سائنسدانوں میں ان چن معروف ہستیوں میں

شامل ہیں جن کو دینی اور سائنسی دونوں علوم میں مجدد تشکیم کیا جاسکتا ہے۔ جیسے امام غزالی، امام رازی، البیرونی، ابن سینا اور ابن خلدون جیسی شخصیات جو کہ ہر لحاظ ہے بحرالعلوم تھیں۔کاش کہ محدث بریلوی (علیہ ارحمۃ) کی وہ تمام قلمی کاوشیں جوانہوں نے

تقریباً ہر فن میں یادگار چھوڑی ہیں منظر عام پر آتیں اور عام فہم زبان میں دنیا کے سامنے پیش کی جاتیں۔ اپنے واغیار بلاچوں و چرازبیں مجدد دین وملت اورعظیم سائنسدان وموجد مانتے۔ اِن شاءَ اللّٰدوفت کے تقاضوں کے ساتھ ساتھ

مخلص سننی حضرات کامخلصان علمی عملی کوششوں ہے ایک دن ایساضر ورآئے گا۔

محدث بريلوي ليالانه أور علم طب

وین وطب(سائنس) کے باہمی تعلق کی بھی خوب وضاحت ہوجاتی ہے۔

(علم طب کے معروف ومشہور ما ہر حکیم محمر سعید سابق کورنرآ ف سندھ اینڈ وائس چانسلرآ ف ہمدرد یو نیورٹی کی نظر میں)

گزشته نصف صدی میں طبقه علماء میں جو جامع شخصیات ظهور میں آئی ہیں ان میں مولا نااحمد رضا خان (علیہ الرحمة) کا مقام بہت متاز

ہے۔ان کی علمی دِینی اور ملی خدمات کا دائر ہ وسیع ہے۔ تفقہ اور دینی علوم میں فاضل ہربلوی کی مہارت کے ساتھ سائنس اور

طب کےعلوم میں میں بھی انکی بصیرت علماءسلف کےاس ذہن وفکر کی نمائندگی کرتی ہے جس میں دین ود نیاوی علوم کی تفریق نتھی۔

ان کی شخصیت کا بیہ پہلوعصر حاضر کے علاء اور دانش گاہوں کے معلمین دونوں کو دعوت فکر ومطالعہ دیتا ہے۔ان کی تصانیف

اسلئے ان کے فتا ویٰ میں بہت سے علوم کے نکات ملتے ہیں مگرطب اوراس علم کے دیگر شعبے مثلاً کیمیا اورعلم الاحجار کو نقذم حاصل ہے

اور جس وسعت کے ساتھ اس علم کے حوالے ان کے ہاں ملتے ہیں ان سے ان کی دفت نظر اور طبی بصیرت کا انداز ہ ہوتا ہے

وہ اپنی تحریروں میں صِر ف ایک مفتی نہیں بلکہ محقق طبیب بھی معلوم ہوتے ہیں۔ ان کے اس سحقیقی اسلوب و بیان سے

تھیم محد سعید کی جب امام احد رضارحہ اللہ تعالی علی کا وشوں پر نظر پڑی تو علم طب کے ماہر نے اپنے ایک پیغام میں یوں تاثر لکھا،

ہمارے لئے بیش بہادِر نے کی حیثیت رکھتی ہے۔ان کے مختیقی مطالعے سے علوم وفنون کے بہت سے کوشے سامنے آسکتے ہیں۔

اور اس حقیقت ہے اچھی طرح باخبر ہیں کہ کس لفظ کی معنویت کی شخفیق کیلئے کن علمی مصادر کی طرف رجوع کرنا جاہے۔

ووسرے موقع پر تھیم محرسعیدنے امام احمد رضا (علیہ ارحمۃ) کی علم میں مہارت کے بارے میں اپنے خیالات کا إظهار یول فر مایا ہے، فاضل بریلوی کے فقاویٰ کی خصوصیت میہ ہے کہ وہ احکام کی گہرائیوں تک پہنچنے کیلئے سائنس وطب کے تمام وسائل سے کام لیتے ہیں

امام احمد رضا محدث بريلوي طيالته أور

اسلامک هیرو ڈاکٹر عبدالقدیر خان غوری

(آپ کی ہمہ جہت شخصیت کا ایک اہم پہلوسائنس سے شناسائی ہے)

جناب عبدالقد ریفان (پراجیک ڈائر بکٹرا کیڈی سائنسز کہونہ)نے ادار ہ تحقیقات امام احمد رضا (علیه الرحمة) کے نام اپنے ایک پیغام

میں اس طرح فرمایا، بیامر باعث مسرت ہے کہ ادارہ تحقیقات امام احمد رضاحسب سابق امسال بھی برصغیر پاک و ہند کے

بلند پاہیروینی رہنمااورمفکراسلام جناب امام احمد رضا خان بریلوی (رضی اللہ تعالیٰ عنہ) کے بوم وصال پر کانفرس کا اہتمام کررہا ہے حسین میں مستقبل سے مصرف میں مصرف سے تعریب کے تعریب شون میں اسٹ

آج سے سوسال قبل جب انگریز ہندوؤں کے ساتھ ساز باز کر کے ہند کی معیشت پر قابض ہوئے تو مسلمانوں کے تشخیص اور انتہا

تغلیمی نظام کو زبردست دھپکا لگا۔ استعاری طاقتوں کے ندموم عزائم کی بدولت ندہبی قدریں زوال پذیر ہونے لگی تھیں۔ کندہ

اس پر آشوب دور میں اللہ عؤ وجل نے برصغیر کے مسلمانوں کو امام احمد رضا خان رحمۃ اللہ تعالیٰ علیہ جیسی باصلاحیت اور مد برانہ قیادت سے نوازا کہ جس کی تصانیف، تالیفات اور تبلیغی کاوشوں نے شکست خوردہ قوم میں ایک فکری انقلاب پیدا کردیا۔

ا مام صاحب (علیہ ارحمۃ) کی شخصیت جذبہ عشق رسول صلی اللہ تعالی علیہ وسلم سے لبریز بھی۔ آپ کی ساری زندگی کوسا منے رکھتے ہوئے میہ بات وثوق سے کہی جاسکتی ہے کہ آپ کی ذات نہی کریم صلی اللہ تعالی علیہ دسلم سے وفاشعاری کا نشان مجسم تھی۔

۔ آپ کی ہمہ جہت شخصیت کا اہم پہلو سائنس سے شناسائی بھی ہے۔سورج کوٹرکت پذیر اور محو گردش ثابت کرنے میں

آپ کے دلائل بڑی اہمیت کے حامل ہیں۔

اپ سے دلال ہوں اہمیت سے حال ہیں۔ آج جبکہ جارا معاشرہ فروعی لسانی اور نام نہاد جربر فرقول کے گروہوں میں منقسم نظر آتا ہے بلکہ دوسری طرف جارا دشمن

ہمیں تباہ و برباد کرنے کی گھات میں بیٹھا ہے تو میں سمجھتا ہوں امام صاحب (علیہ ارحمہ) کی تعلیمات سے بہرہ ور ہوکر ہم آج بھی سیسیہ پلائی ہوئی دیورابن سکتے ہیں۔

ڈاکٹر عبدالقدیر خان

۲۲ متی ۱۹۹۸ ۵

ا مام احمد رضا محدث بربلوی رحمة الله تعالی علیه کی مختلف سائنسی علوم پرمهارت جوانبیس حاصل تنمی کوکمل طور پرا حاطے میں لانے کیلئے کئ

ا چھے اصحاب علم کی خدمات کی ضرورت ہے۔احقر العباد نے مختلف کتب ورسائل اور اسا تذ ہ کرام کی کرم نوازیوں کے توسط سے

ا پئی بھر پورسعی کی ہے۔ میں نے بیموضوع سائنسی دنیا میں مسلم مفکرین کی خدمات صِرف اور صرف اعلیٰ حضرت علیہ ارحمۃ کی

سائنسی خدمات پر کچھ لکھ کر ایک عاشقِ رسول صلی اللہ تعالی علیہ وہلم کے غلاموں کی صف میں اپنے آپ کو شامل کرنے کی

ایک کڑی سجھتے ہوئے منتخب کیا تھااورآج ۲۸ جمادی الثانی <u>۱۲ اس ا</u>ھ بمطابق ۲۲ نومبر<u> ۹۹۵ ا</u>ء کومکمل کیا۔اللہ تبارک وتعالی ہم سب کو

امام احمد رضا رضی الله تعالیٰ عنہ کے علم وعشقِ مصطفے صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کے صَدُ قے سے علم و غلامی کم مصطفے صلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم کی

قارئین حضرات ے أمید ہے كما كراس مخضرے مقالے میں كوئى غلطى پائیں تو ناچیز كوآگا وفر ما كرعندالله ماجور ہوں گے۔

وسكى الله تغالى على خير خلقه محمد وعلى آله وصحبه واولياءامته اجمعين الى يوم الدين

انمول دولت عطا فرمائے۔ آھين

كتابيات

ه البيد	کتاب / رسماله	مبرحار
ترجمه كنزالا يمانءامام احمد رضامحدث بريلوي رحمة الله تعالى عليه	قرآن ڪيم	1
پیر څر کرم شاه الاز هری صاحب	تفسيرضياءالقرآن	۲
امام محمد بن استعمل بخارى رحمة للدتعالى عليه	صحیح بخاری شریف	٣
ڈاکٹر بلوک نور باقی (ترکی)	قرآنی آیات اور سائنسی حقائق	٤
ڈاکٹرخالدغزنوی(صدارتی انعام یافتہ)	طب نبوی اور جدید سائنس	٥
Mr. Mohmammad Fazl-ur-Rahman	What Is Islam?	٦
Dr. Mohammad R. Mirza	Muslim Contribution To Science	٧
Syed Rahman	An Introduction To Islamic Cultureand Philosophy	٨
Muhammad Younus Khan Afridi (Ex-F.R.G.S. (London)	The New Theory Of Solar System	٩
مولوي عبدالسلام ندوي	حكماءاسلام	1.

عرب اوراسلام

قرون وسطی کے مسلمانوں کی علمی خدمات

مسلمان سائتندان اوران كي خدمات

مجلّدامام احمد رضا كانفرنس ١٩٩٥ء كراجي

قرآن سائنس اوراجم رضا (عليه ارحمة)

مال کے پیٹ میں کیاہے؟

معارف رضا سوميلاه سرمواء

11

14

14

15

10

17

14

14

پروفیسرفلپ کے حق (انگریزی)

ترجمه: سيّعلى بلكّراي مرحوم

مولوى عبدالرحمٰن خان خيرآ بادى

ابراجيم عمادي ندوي

جناب محرر باست على قادري (رحمة الله تعالى عليه)

ادار و تحقیقات امام احدرضا (علیدار عمة) کراچی

پروفیسرڈ اکٹر مجیداللہ قادری، کراچی

امام احمد رضامحدث بربلوي رحمة الله تعالى عليه